RECORDING MEDIUM, DEVICE, METHOD AND MEDIUM FOR RECORDING INFORMATION, AND DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING **INFORMATION**

Also published as: Publication number: JP2002025231 (A) **Publication date:** 2002-01-25 JP4083957 (B2) SAWABE TAKAO; NAKAHARA YOSHINORI Inventor(s): EP1172816 (A2) Applicant(s): PIONEER ELECTRONIC CORP US2002003753 (A1) Classification: TW586110 (B) - international: H04N5/93; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/034; KR20020005982 (A) G11B27/10; G11B27/32; H04N5/93; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/32; (IPC1more >> 7): G11B27/00; G11B19/02; G11B27/10; H04N5/93 G11B20/12; G11B27/00A; G11B27/034; G11B27/32D2 - European: Application number: JP20000209026 20000710 Priority number(s): JP20000209026 20000710 Abstract of JP 2002025231 (A) 自合再生リストも含む物理フォーマット PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information reproducing device, etc., capable of reproducing a plurality of types of recording information with reproduction forms that are テークエリア abundant in changes by continuously reproducing each piece of recorded information on the basis of free reproduction procedures defined by a user ACE 表色がと regardless of the difference of each piece of 257 79-5-73 recorded information and the difference of respective DVDs when the recorded information is recorded over a plurality of DVDs.; SOLUTION: A DVD 1' provided with recorded information areas VOR and AOR where the recorded information is recorded and reproduction procedure information recording areas VNA and ANA where reproduction स्टिस होता । हेराम द हरा procedure information showing the reproduction procedures of the recorded information is recorded, is further provided with an integration reproduction procedure information recording area GNA where ジストサインチ 祝信り 現代リ integration reproduction procedure information 2 | 麻姆 showing reproduction procedures for continuously #T7H2 797 IZEZ. reproducing a plurality of recorded information CPTI 61212 including the recorded information recorded on other DVDs is recorded. When reproduction is carried out, the information recorded over the plurality of the DVDs is reproduced according to the integration PTI reproduction procedure information. 21 -2 62 HP MARINE. ### io

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

GAN

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-25231

(P2002-25231A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

弁理士 石川 泰男

(74)代理人 100083839

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΓI		テーマコード(参考)
G11B 2	27/00		G11B 2	7/00	D 5C053
1	19/02	5 0 1	1	9/02	501D 5D077
2	27/10		2	7/10	A 5D110
H 0 4 N	5/93		H04N	5/93	E
			審査請求	未請求	請求項の数26 OL (全 32 頁)
(21)出顧番号		特顧2000-209026(P2000-209026)	(71)出顧人		N16 ニア株式会社
(22)出願日		平成12年7月10日(2000.7.10)		東京都民	3黒区目黒1丁目4番1号
			(72)発明者	澤辺 孝	萨夫
				埼玉県所	所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
				ニア株式	式会社所沢工場内
			(72)発明者	中原	憲

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 記録情報が複数のDVDに渡って記録されている場合に、各記録情報の区別又は各DVDの区別に関わらず使用者が定めた自由な再生手順に基づいて各記録情報を連続して再生することで、変化に富んだ再生態様で複数種類の記録情報を再生することが可能な情報再生装置等を提供する。

【解決手段】 記録情報が記録されている記録情報領域 VOR、AORと、当該記録情報の再生手順を示す再生 手順情報が記録されている再生手順情報記録領域 VN A、ANAと、を備えるDVD1'において、他のDV Dに記録されている記録情報を含む複数の記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されている統合再生手順情報記録領域 GNAを更に備える。そして、再生時には、この統合再生手順情報に従って、複数のDVDに渡って記録されている情報を再生する。

,

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録情報が記録されている記録情報領域と、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、を備える記録媒体において、

他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む 複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順 を示す統合再生手順情報が記録されている統合再生手順 情報記録領域を更に備えることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 請求項1に記載の記録媒体において、 前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする記録媒体。

【請求項3】 請求項2に記載の記録媒体において、 前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする記録媒体。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の記録媒体において、

各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録 媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記 記録情報を再生するための再生手順を含むことを特徴と する記録媒体。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか一項に記載の記録媒体において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴と する記録媒体。

【請求項6】 請求項1から5のいずれか一項に記載の 記録媒体において、

各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする記録媒体。

【請求項7】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報 40 を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録装置であって、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成 に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択手段と、 前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順 情報を生成する生成手段と、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項8】 請求項7に記載の情報記録装置において

前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順 情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前 記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成手段を更 に備え

前記生成手段は、前記選択された再生手順情報及び前記 新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手 順情報を生成することを特徴とする情報記録装置。

10 【請求項9】 請求項7 X は8 に記載の情報記録装置に おいて、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする情報記録装 層。

【請求項10】 請求項9に記載の情報記録装置において、

20 前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報記録装置。

【請求項11】 請求項7から10のいずれか一項に記載の情報記録装置において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴と 30 する情報記録装置。

【請求項12】 請求項7から11のいずれか 項に記載の情報記録装置において、

各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする情報記録装置。

【請求項13】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録方法であって、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成 に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択工程と、 前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順 情報を生成する生成工程と、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録 する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録方法。

【請求項14】 請求項13に記載の情報記録方法において、

50 前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順

情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前 記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成工程を更 に備え、

前記生成工程においては、前記選択された再生手順情報 及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統 合再生手順情報を生成することを特徴とする情報記録方 法。

【請求項15】 請求項13又は14に記載の情報記録 方法において、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手 順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする情報記録方 た。

【請求項16】 請求項15に記載の情報記録方法において.

前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報記録方法。

【請求項17】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録装置に含まれるコンピュータを、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成 30 に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択手段、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順 情報を生成する生成手段、及び、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録 する記録手段、

として機能させることを特徴とする情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項18】 請求項17に記載の情報記録媒体において。

前記コンピュータを、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成手段として更に機能させると共に、

前記生成手段として機能するコンピュータを、前記選択された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように機能させることを特徴とする前記情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項19】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置であって、

いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択手段と、

前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 10 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得手段と、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生手段と、

を備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項20】 請求項19に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

20 他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、 を少なくとも含んでいることを特徴とする情報再生装

【請求項21】 請求項20に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報再生装置。

【請求項22】 請求項19から21のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、

各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録 媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記 記録情報を再生するための再生手順を含むことを特徴と する情報再生装置。

【請求頃23】 請求頃19から22のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデ 40 一夕情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴と する情報再生装置。

【請求項24】 請求項19から23のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、

· 各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする情報再生装置。

【請求項25】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を50 示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体から前

-3-

記記録情報を再生する情報再生方法であって、 いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択工程 ٤,

前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得工程と、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生工程と、

を備えることを特徴とする情報再生方法。

【請求項26】 記録情報が、当該記録情報の再生手順 10 を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他 の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複 数二以上の前記記録情報を連続して再生するための再生 手順を示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体 から前記記録情報を再生する情報再生装置に含まれるコ ンピュータを、

いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、 前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得手段、及び、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生手段、

として機能させることを特徴とする情報再生制御プログ ラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されてい る情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体、情報記 録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録 媒体の技術分野に属し、より詳細には、オーディオ情報 及びビデオ情報等の複数の記録情報等が記録されている 記録媒体、当該記録媒体に対して情報を記録する情報記 録装置及び方法、当該記録媒体から当該記録情報を再生 する情報再生装置及び方法並びに当該記録又は再生のた めの制御プログラムが記録された情報記録媒体の技術分 野に属する。

[0002]

【従来の技術】近年、映画等のビデオ情報(画像情報及 び当該画像情報に付随する音楽情報を含む。以下、同 様。)を記録する記録媒体として再生専用のビデオDV D(より具体的には、いわゆるDVDビデオ規格に準拠 した記録フォーマットを備える再生専用DVD) が一般 化しつつある。

【0003】このとき、ビデオDVDは、その大容量性 から映画などの画像情報を記録する記録媒体として広く 使用されている。

【0004】一方、音楽情報等のオーディオ情報 (音楽 情報及び音声情報を含む音情報並びに当該音情報に付随 する静止画像情報を含む。以下、同様。)については、

ディオDVD(より具体的には、いわゆるDVDオーデ イオ規格に準拠した記録フォーマットを備える再生専用 のDVD)も開発され、商品として市場に登場してきて

【0005】他方、これらビデオ情報又はオーディオ情 報等をDVDに記録する場合に関しては、家庭用の記録 用DVD及びそれに対してビデオ情報を記録するための 記録フォーマット(以下、単にビデオ記録規格と称す る。)が開発されつつある状態であり、更に最近では書 き換え可能なDVD-RW (DVD-Re-Recordable) に 対して上記ビデオ情報等を記録するための家庭用情報記 録装置(レコーダ)が開発され、商品化されている。

【0006】更に、現在では、DVDに対してオーディ オ情報を記録するための記録フォーマット(以下、単に オーディオ記録規格と称する。) や上記ビデオ情報又は オーディオ情報以外の例えばコンピュータ用のデータ情 報をDVDに記録するための記録フォーマットの開発も 進行中である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このとき、上述したよ 20 うな状況の下では、将来的には、ビデオ情報をDVDに 記録するためのビデオ情報記録機能、オーディオ情報を DVDに記録するためのオーディオ情報記録機能、又は 上記データ情報をDVDに記録するためのデータ情報記 録機能等、種々の記録(又は再生)機能を二種類以上備 えたDVD用の情報記録(再生)装置が出現することが 予想される。

【0008】この場合、現時点で記録に使用されるDV Dとしては、書き換えが可能な上記DVD-RWや、一 回の記録のみが可能でその消去ができないDVD - R (DVD - Recordable) が使用されるが、いずれの場合も 大容量(具体的には、片面で4.7ギガバイト程度)で あることを利用して、今後は、一枚のDVD内にビデオ 情報とオーディオ情報を区別することなく記録する機能 や、電子配信等により取得されたデータ情報も同一のD VD内に記録できる機能が求められてくると予想され る。

【0009】そして、更にこの場合、再生時において予 め複数のDVDに渡って記録しておいたビデオ情報等の 複数の記録情報から、使用者の見たいシーン乂は聴きた い曲或いは取り出したいデータ情報等を自由に抽出する と共に、その抽出したシーン等の再生の順番までも各記 録情報の種類に無関係に自由に設定可能な機能が非常に 有効となると考えられる。

【0010】そこで、本発明は、上記の要請に鑑みて為 されたもので、その課題は、ビデオ情報又はオーディオ 情報等の記録情報が複数のDVDに渡って記録されてい る場合に、各記録情報の区別又は各DVDの区別に関わ らず使用者が定めた自由な再生手順(シーケンス)に基 当談オーディオ情報のみを記録することを考慮したオー 50 づいて各記録情報を連続して再生することで、変化に富

んだ再生態様で複数種類の記録情報を再生することが可能な記録媒体、当該記録媒体に対してそのために必要な情報を記録する情報記録装置及び方法、当該記録媒体から当該記録情報を再生する情報再生装置及び方法並びに当該記録又は再生のための制御プログラムが記録された情報記録媒体を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、記録情報が記録されている記録情報の記録されている記録情報の再生手順を示す再 10 生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、を備えるDVD等の記録媒体において、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されている統合再生手順情報記録領域を更に備える。

【0012】よって、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0013】上記の課題を解決するために、請求項2に 20 記載の発明は、請求項1に記載の記録媒体において、前 記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記記録情 報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、 他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なく とも含んでいる。

【0014】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生することができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項3に 30 記載の発明は、請求項2に記載の記録媒体において、前 記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録さ れている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順 情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、 前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すよ うに構成される。

【0016】よって、統合再生于順信報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録さ 40れていないので、統合再生識別情報が不必要に肥大することを防止できる。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項4に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の記録媒体において、各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記記録情報を再生するための再生手順を含むように構成される。

【0018】よって、使用者の所望する態様で各記録情報を連続して再生することができる。

【0019】上記の課題を解決するために、請求項5に記載の発明は、請求項1から4のいずれか一項に記載の記録媒体において、各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか…の情報

【0020】よって、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報を交えて再生することができる。

であるように構成される。

【0021】上記の課題を解決するために、請求項6に 記載の発明は、請求項1から5のいずれか、項に記載の 記録媒体において、各前記記録媒体がDVDであるよう に構成される。

【0022】よって、複数の記録情報を長時間再生することができる。

【0023】上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記錄装置であって、複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する操作部等の選択手段と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するナビゲーション情報生成器等の生成手段と、前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録するビックアップ等の記録手段と、を備える。

【0024】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の 記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該 統合再生手順情報を記録することができる。

【0025】上記の課題を解決するために、請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の情報記錄装置において、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生成するナビゲーション情報生成器等の手順情報生成手段を更に備え、前記生成手段は、前記選択された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように構成される。

【0026】よって、所望する再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0027】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、請求項7乂は8に記載の情報記録装置に 50 おいて、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき

前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0028】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0029】上記の課題を解決するために、請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の情報記録装置において、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すように構成される。

【0030】よって、統合再生手順情報内に当該統合再 生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれてい る再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているとき にはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録さ れないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録 20 されることを防止できる。

【0031】上記の課題を解決するために、請求項11に記載の発明は、請求項7から10のいずれか一項に記載の情報記録装置において、各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるように構成される。

【0032】よって、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なくこれらの記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0033】上記の課題を解決するために、請求項12に記載の発明は、請求項7から11のいずれか一項に記載の情報記録装置において、各前記記録媒体がDVDであるように構成される。

【0034】よって、多くの統合再生手順情報を記録することができることにより、より自由度を高めて各記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0035】上記の課題を解決するために、請求項13に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順 40を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録方法であって、複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成工程と、前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段と、を備える。 50

10

【0036】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選 択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の 記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨 いで連続して所望の再生手順により再生するように当該 統合再生手順情報を記録することができる。

【0037】上記の課題を解決するために、請求項14 に記載の発明は、請求項13に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再 生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必 要な前記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成工 程を更に備え、前記生成工程においては、前記選択され た再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報 を用いて前記統合再生手順情報を生成するように構成される

【0038】よって、所望する再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0039】上記の課題を解決するために、請求項15に記載の発明は、請求項13又は14に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0040】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所30 望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0041】上記の課題を解決するために、請求項16に記載の発明は、請求項15に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すように構成される。

【0042】よって、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0043】上記の課題を解決するために、請求項17 に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順 を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の 記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている 前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生 するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する

情報記録装置に含まれるコンピュータを、複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、及び、前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段、として機能させるための情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている。

【0044】よって、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から遊 10 択・抽出して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが機能するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0045】上記の課題を解決するために、請求項18に記載の発明は、請求項17に記載の情報記録媒体において、前記コンピュータを、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生20成する手順情報生成手段として更に機能させると共に、前記生成手段として機能するコンピュータを、前記選択された再生手順情報を切前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように機能させるための前記情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている。

【0046】よって、所望する再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが機能するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0047】上記の課題を解決するために、請求項19に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されているDVD等の記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置であって、いずれかの前記統合再生手順情報を選択する操作部等の選択手段と、前記選択された統合再生手順情報により示される再生手順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒体から取得するシステムコントローラ等の取得手段と、前記取得された再生手順情報により示される再生手順に従って各前記記録情報を再生するピックアップ等の再生手段と、を備える。

【0048】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0049】上記の課題を解決するために請求項20に記載の発明は、請求項19に記載の情報再生装置において、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0050】よって、統合再生手順情報と複数の記録媒体に渡る再生手順情報とが指示情報により関連付けられていると共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別することができるので、確実に所望する再生手順により各記録情報を再生することができる。

【0051】上記の課題を解決するために、請求項21 に記載の発明は、請求項20に記載の情報再生装置において、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報 が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記 再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいる と共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみ を示すように構成される。

【0052】よって、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、不必要な情報が記述されていない統合再生識別情報に基づいて迅速に各記録情報を再生することができる。

【0053】上記の課題を解決するために、請求項22 に記載の発明は、請求項19から21のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、各前記再生手順情報は、 各前記記録情報が前記情報記録媒体に記録された際の記 録手順とは異なる手順で各前記記録情報を再生するため の再生手順を含むように構成される。

【0054】よって、使用者の自由意志に基づいた所望 する手順により各記録情報を再生することができる。

【0055】上記の課題を解決するために、請求項23に記載の発明は、請求項19から22のいずれか一項に記載の情報再生装置において、各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるように構成される。

【0056】よって、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なく自由に組み合わせた態様で再生することができる。

【0057】上記の課題を解決するために、請求項24 に記載の発明は、請求項19から23のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、各前記記録媒体がDVD であるように構成される。

【0058】よって、各記録情報を自由な再生手順で長 50 時間再生することができる。

30

【0059】上記の課題を解決するために、請求項25に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録情報を達続して再生するための再生手順を歌の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されているDVD等の記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生方法であって、いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された統合再生手順情報により示される再生手順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録情報により示される再生手順に従って各前記記録情報を再生する再生工程と、を備える。

【0060】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0061】上記の課題を解決するために、請求項26 20 に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数二以上の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されているDVD等の記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置に含まれるコンピュータを、いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された統合再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された統合再生手順情報を過択する選択手段、前記選択された統合再生手順情報をいずれかの前記記録媒体から取得する取得手段、及び、前記取得された再生手順情報により示される再生手順に従って各前記記録情報を再生する再生手段、として機能させるための情報再生制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている。

【0062】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生するようにコンピュータを機能させる ことにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡っ て且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により 再生することができる。

[0063]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。

【0064】なお、以下に説明する実施の形態は、オーディオ情報及びビデオ情報が別個に夫々に記録されている情報記録媒体としての複数のDVDから当該各情報を連続して再生するための再生リストを生成し、これに基づいて各情報をその区別なく連続して再生する場合に対して本発明を適用した場合の実施の形態である。

14

【0065】(1)各記録規格の実施形態

先ず、本発明に係る実施形態について説明する前に、当 該実施形態の前提となる上記オーディオ記録規格及び上 記ビデオ記録規格における記録フォーマットについて、 図1及び図2を用いて説明する。

【0066】なお、当該オーディオ記録規格とビデオ記録規格とは、基本的な記録フォーマットは全く同一であり、記録の対象となる情報の属性がオーディオ情報であるかビデオ情報であるかが相違するのみであるので、以下の説明では、両者を共通的に説明する。

【0067】また、図1は各記録規格に準拠してオーディオ情報又はビデオ情報のいずれか一方(以下、単に記録情報と称する。)が記録された後のDVDにおける物理的な記録フォーマット(具体的には、各記録情報のDVD内の記録位置等を示す物理フォーマット)を示す図であり、図2は当該DVDに記録されている記録情報の再生態様を制御するべく生成された論理的な記録フォーマット(具体的には、再生の際における各情報の繋がり方及び当該繋がり方をもって繋ぐべき各記録情報のDVD上の記録位置等を示す論理フォーマット)を示す図である。

【0068】最初に各記録規格における物理フォーマットについて、図1を用いて説明する。

【0069】図1に示すように、各記録規格においては、DVD1(具体的には、一回のみ書換可能なDVD-Recordable)又は複数回の書き換えが可能なDVD-RW (DVD-Rerecordable)等の記録可能なDVDである。)内には、その内周側から、DVD内の記録情報の再生を開始するための制御情報である開始情報等が記録されているリードインエリアし1と、実際に再生されるべき記録情報及び当該記録情報の再生態様を制御するための再生制御情報(具体的には、当該記録情報を構成する各情報の再生順序や再生時間、或いはDVD1上の記録位置等を示す再生制御情報)が記録されるデータエリアDAと、当該記録情報の再生を終了させるための制御情報である終了情報等が記録されているリードアウトエリアLOと、が形成される。

【0070】次に、上記データエリアDAには、ファイルシステム情報エリアFSAと、ナビゲーション情報エリアNAと、オブジェクト記録エリアORAと、が形成される。

【0071】このうち、オブジェクト記録エリアORA内には、記録の対象となる記録情報そのものであるオブジェクト(Object。記録情報がオーディオ情報の場合はオーディオオブジェクト(AOB)となり記録情報がビデオ情報の場合はビデオオブジェクト(VOB)となる。)が複数個記録される。このとき、一度記録が開始された後それが終了するまでに記録される一連の記録情報が、その記録終了直後においては、のオブジェクトに50 対応することとなる。換書すれば、連続した記録情報の

記録が終了する度にオブジェクトが一つづつオブジェク ト記録エリアORA内に形成されていくこととなる。

【0072】なお、図1は、n個のオブジェクトが夫々 に番号が付された状態で第1オブジェクト〇B」1乃至 OBJnとして記録されている状態を示している。

【0073】また、後述する論理フォーマットにおいて は、一旦記録が開始されてからそれが終了するまでにD VD1に記録される一続きのオブジェクトをプログラム (ここで、プログラムとはビデオ情報の場合の呼称であ り、オーディオ情報の場合はトラックと呼称される。) と称している。

【0074】次に、一のオブジェクトは、複数のオブジ ェクトユニット (Object Unit。 記録情報がオーディオ 情報の場合はオーディオオブジェクトユニット(AOB U)となり記録情報がビデオ情報の場合はビデオオブジ ェクトユニット (VOBU) となる。) OBUにより構 成される。このとき、オブジェクトユニットOBUは、 記録時にオブジェクトを一定時間毎(例えば、1秒毎) に区切って記録したものである。

【0075】なお、記録情報の記録時においては、この 20 オブジェクトユニットOBUが編集又は削除における最 小単位となる。

【0076】---ゟ、データエリアDA内のナビゲーショ ン情報エリアNA内には、後述するようにオブジェクト 記録エリアORA内に記録されている記録情報の再生態 様を制御するための再生制御情報がナビゲーション情報 として記録される。

【0077】そして、ファイルシステム情報エリアドS A内には、上記ナビゲーション情報をいわゆるファイル 形式で階層構造によりナビゲーション情報エリアNA内 30 れる。 に格納するためのシステム情報が記録される。

【0078】次に、ナビゲーション情報エリアNA内の ナビゲーション情報としては、ナビゲーション総合情報 NTと、オブジェクトファイル情報テーブルOFTと、 オブジェクト記録シーケンス情報OSIと、設定再生シ ーケンス情報UDIと、他のナビゲーション情報ET と、が記録される。

【0079】このうち、ナビゲーション総合情報NT は、ナビゲーション情報エリアNA内の各シーケンス情 報乂は情報デーブルの当該ナビゲーション情報エリアN 40 A内における格納位置(記録位置)及びオブジェクト記 録エリアORAの記録開始位置等を管理するDVD1の 総合情報としてのナビゲーション情報管理情報(いわゆ るGeneral Information (G I)) NMと、設定再生シ ーケンス情報UDI内に格納されているナビゲーション 情報と後述する再生リスト(各記録規格上は、プレイリ スト (Play List (PL)) と称されている。) との対 応関係を示す再生リストポインタテーブルPLTと、に より構成されている。

【0080】次に、オブジェクトファイル情報テーブル 50 わせで組合せて論理的に再生するために使用者が一又は

16

OFTは、オブジェクト記録エリアORAに記録される オブジェクトの種類(実施形態の場合はオーディオオブ ジェクト又はビデオオブジェクトのいずれか一方である こととなる。)及び当該種類に関連する属性情報等であ るオブジェクトファイル属性情報OFZと、各オブジェ クトの再生開始時刻及び再生終了時刻(すなわち、第1 オブジェクトOBJ1の先頭を起算点とした各オブジェ クトの再生開始時刻及び再生終了時刻)並びにそれに関 連する情報等であるオブジェクトファイル情報OFI と、により構成される。

【0081】更に、オブジェクトファイル情報OFI は、現在DVD1上に記録されている一又は複数の上記 オブジェクトに関する諸情報が記録されており、具体的 には、当該オブジェクトのDVD1上における現時点で の総数等が含まれているオブジェクトファイル総合情報 OFGと、後述する再生処理等において検索 (再生) 目 標とすべき各オブジェクトの先頭のアドレス情報が記述 されている1個()は現在DVD1に記録されているオ ブジェクトの数) のオブジェクトサーチポインタOBS と、各オブジェクトの先頭のDVD1上の記録位置を示 すアドレス情報等が記述されている「個の(すなわち、 オブジェクトサーチポインタOBSの数と同数の)オブ ジェクト情報OBと、により構成されている。

【0082】更にまた、各オブジェクト情報OBは、各 オブジェクトの再生開始時刻及び再生終了時刻並びにそ れに関連する情報であるオブジェクト一般情報の1と、 各オブジェクトを構成するオブジェクトユニットOBU の再生時間、記録開始アドレス乂はその大きさ等の情報 であるオブジェクトユニット情報UIと、により構成さ

【0083】次に、オブジェクト記録シーケンス情報〇 SIは、各記録規格上はオリジナルプログラムチェイン (Original Program Chain (ORG-PGC)) と称されて おり、各オブジェクトの記録シーケンス(すなわち、そ の記録当初において、どのような順序でどのような記録 情報が対応するオブジェクトとしてDVD1に記縁され たか)を纏めて示す情報である。

【0084】なお、上述したオブジェクトファイル情報 テーブルOFT及びオブジェクト記録シーケンス情報O S1は、共に新たなオブジェクトがDVD1に記録され る度に新たに生成・更新されて記録されるものである。 これらの情報により、使用者は、各オブジェクトが記録 されたときと全く同じ順序及び再生時間によりそれらを 再生できることとなる。

【0085】…方、設定再生シーケンス情報UDIは、 各記録規格上はユーザ定義プログラムチェイン (User Defined Program Chain (UD-PGC)) と称されてお り、各オブジェクトの記録後に、当該記録済みのオブジ ェクト夫々の全部又は一部を相互に自由に独自の組み合 複数生成して記録する再生于順情報であり、当該使用者 が新たに設定する毎に番号が付されて記録される再生手 順情報である。このとき、当該一のユーザ定義プログラ ムチェインが上記した一の再生リストに対応付けられる こととなる。

【0086】更に、他のナビゲーション情報ETは、上 述した各ナビゲーション情報以外に再生制御に必要な情 報により構成されている。

【0087】次に、ナビゲーション情報管理情報NMと しては、DVD1自体を他のDVDから区別して識別す るための文字情報が含まれているディスク識別情報DI Dと、当該ナビゲーション情報管理情報NMとして必要 な他の情報である他情報ENMと、により構成されてい る。

【0088】なお、ディスク識別情報DIDは、各記録 規格上は任意に含ませるべき情報とされており、従っ て、そのための記録領域は全てのDVD1に形成されて いるものの、実際にディスク識別情報DIDがそこに常 に記録されているとは限らない。

としては、現在DVD1上に記録されている一又は複数 の上記設定再生シーケンス情報UDIの番号と使用者が 設定した再生リストの番号との対応関係を示すポインタ 情報が記録されており、具体的には、当該ポインタ情報 のDVD1上における現時点での総数及び再生リストポ インタテーブルPLTが記録されているDVD1上の領 域の最終アドレス等が含まれている再生リスト総合情報 PLGと、上記設定再生シーケンス情報UDIのうち使 用者が設定した第1番目から第m番目の再生リストに大 々対応づけられる当該設定再生シーケンス情報UDIの 30 後で分割するようにすることのみが規格化されている 番号を示す第1再生リストポインタPLT1乃至第m再 生リストポインタPLTmと、により構成されている。

【0090】次に、上述した物理フォーマットを有して DVD1に記録されている記録情報を再生する際の再生 態様(すなわち、その再生順序又は当該記録情報のうち 再生の対象となる記録情報の範囲)を論理的に制御する ための論理フォーマットについて、図2を用いて説明す

【0091】なお、図2は当該論理フォーマットを階層 的に示すものであるが、DVD1上の記録情報は物理的 40 にはあくまで図1に示す態様で記録されているのであ り、当該論理フォーマットは、上述したように再生すべ き記録情報の範囲及び再生順序を階層構造により上記各 ナビゲーション情報を用いて記述した結果得られるもの

【0092】最初に、上記オブジェクト記録シーケンス 情報OSIの論理フォーマットについて説明する。

【0093】当該オブジェクト記録シーケンス情報OS Iは上述したように各オブジェクトの記録シーケンスを 示す情報であるが、当該オブジェクト記録シーケンス情 50 可能とされる。

報OSIに基づいてオブジェクトを再生する場合には、 使用者は、記録した順番にそれらを再生することのみ許 容されることとなり、再生態様は一通りのみとなる。

【0094】すなわち、図2に示す場合には、第1プロ グラム(上述したように、プログラムとは、一旦記録が 開始されてからそれが終了するまでにDVD1に記録さ れる一続きのオブジェクトに相当する。)PG1が第2 プログラムPG2よりも先に記録されていることとなる が、この場合にオブジェクト記録シーケンス情報OSI 10 として設定され得る再生順序は第1プログラムPG1→ 第2プログラムPG2という順番のみとなる。

【0095】次に、一のプログラムPGは、一又は複数 のセルCLにより論理上構成される。ここで、当該セル CLとは一のプログラムPGの全部又は一部であり、一 のセルCLの中では、記録情報は連続すべきことが規格 化されている。検索すれば、一のプログラムPGは、一 つ以上のセルCLから構成されることとなる。

【0096】ここで、例えば、一時間の放送番粗をDV D1にオブジェクトとして記録したとすると、そのまま 【0089】他方、再生リストポインタテーブルPLT 20 の状態では図2における第2プログラムPG2と第3セ ルCI.3の如く一のプログラムPGが一のセルCLのみ から構成されることとなる。

> 【0097】一方、当該記録後に、形成された一のプロ グラムPGの一部を再生不能として当該一部の前後で当 該プログラムPGを分割するようにオブジェクト記録シ ーケンス情報OSIを設定した場合(例えば、当該放送 番組中におけるコマーシャルの期間に相当するオブジェ クトを削除して再生不能とする場合等)、現在の各記録 規格上は、セルCLのみをその再生不能とする部分の前

> (図2における第1プログラムPG1並びに第1セルC L1及び第2セルCL2参照。)。

> 【0098】次に、論理上構成される各セルCLと物理 的に形成されている各オブジェクトとの関係について は、図2に示すように、通常は、一のセルCLが一のオ ブジェクトに対応づけられている。従って、例えば、一 のセルCLをオブジェクト記録シーケンス情報OSI上 で削除したとすると、対応するオブジェクトも再生不能 となってしまうこととなる。

【0099】次に、上記設定再生シーケンス情報UD1 の論理フォーマットについて説明する。

【0100】上述したように、設定再生シーケンス情報 UD1 (ユーザ定義プログラムチェイン) は、各記録規 格上、再生リストとも称され、使用者が任意に複数のオ ブジェクトの一部又はその全部を任意の順序で再生する ために当該使用者により設定・記録されるものである。 【0101】このとき、設定再生シーケンス情報UDI においては上記したプログラムPGは存在せず、更に、 設定再生シーケンス情報UDIを複数個設定することも

【0102】次に、一の設定再生シーケンス情報UDIは、図2に示すように一又は複数の定義セル(論理セルと称されることもある。)UDにより論理上構成される。このとき、一の定義セルUDは、使用者が任意に設定した再生区間(各オブジェクトの一部分としての再生区間)及び各再生区間の再生順序を論理上示す情報であり、各オブジェクトを参照しつつ再生を行うように設定されるものである。これは元のオブジェクトはできるだけ変更することなく複数通りの再生態様を実現するための規格上の工夫である。

19

【0103】より具体的には、図2に示すように、例えば、第1オブジェクトOBJ1の一部を再生区間として指定する第1定義セルUD1と、第2オブジェクトOBJ2の一部を再生区間として指定する第2定義セルUD2と、第3オブジェクトOBJ3内の異なる一部を夫々再生区間として指定する第3定義セルUD3及び第4定義セルUD4と、を論理上設定し、これらを第1定義セルUD1→第2定義セルUD2→第3定義セルUD3→第4定義セルUD4の順番で再生するように定義することで、一の設定再生シーケンス情報UDIが構成されることとなる。

【0104】また、一のオブジェクトに対して二以上の定義セルUDが設定された場合に、複数の定義セルUDでオブジェクトの一部を共通的に使用する場合もある。 【0105】次に、上述した各ナビゲーション情報のうち、再生時に主として用いられる場合がある上記オブジェクト記録シーケンス情報OSIの具体的な内容について、図3を用いて例示しつつ説明する。

【0106】なお、図3は、図2に示す論理フォーマット上、第1プログラム乃至第5プログラムの五つのプログラムがこの順で再生されるように(換言すれば、この順で各プログラムがDVD1に記録されたこととなる。)記述されているオブジェクト記録シーケンス情報OSIを例示するものである。

【0107】上記した例の場合には、図3に示すよう に、オブジェクト記録シーケンス情報OSIには、DV D1に記録されているプログラムPGの総数が記述され ているプログラム総数20A(その値は「5」であ る。)及び対応する後述のセル情報サーチポインタの総 数が記述されているセル情報サーチポインタ総数20B (その値は「5」である。) を含むプログラムチェイン 一般情報20と、第1プログラム内に含まれるセルCL の総数が記述されている第1プログラム情報21と、第 2プログラム内に含まれるセルCLの総数が記述されて いる第2プログラム情報22と、第3ブログラム内に含 まれるセルCLの総数が記述されている第3プログラム 情報23と、第4プログラム内に含まれるセルCLの総 数が記述されている第4プログラム情報24と、第5プ ログラム内に含まれるセルCLの総数が記述されている 第5プログラム情報25と、後述する第1セル情報31 が記述されているDVD1上の記録位置が記述されてい る第1セル情報サーチポインタ26と、後述する第2セ ル情報32が記述されているDVD1上の記録位置が記 述されている第2セル情報サーチポインタ27と、後述 する第3セル情報33が記述されているDVD1上の記 録位置が記述されている第3セル情報サーチポインタ2 8と、後述する第4セル情報34が記述されているDV D1上の記録位置が記述されている第4セル情報サーチ ポインタ29と、後述する第5セル情報35が記述され ているDVD1上の記録位置が記述されている第5セル 情報サーチポインタ30と、第1プログラムに相当する 第1セルの再生開始時刻が記述されている第1セル開始 時刻情報31A及び当該第1セルの再生終了時刻が記述 されている第1セル終了時刻情報31Bを含む上記第1 セル情報31と、第2プログラムに相当する第2セルの 再生開始時刻が記述されている第2セル開始時刻情報3 2 A 及び当該第2セルの再生終了時刻が記述されている 第2セル終了時刻情報32Bを含む上記第2セル情報3 2と、第3プログラムに相当する第3セルの再生開始時 刻が記述されている第3セル開始時刻情報33A及び当 該第3セの再生終了時刻が記述されている第3セル終了 時刻情報33Bを含む上記第3セル情報33と、第4ブ ログラムに相当する第4セルの再生開始時刻が記述され ている第4セル開始時刻情報34A及び当該第4セルの 再生終了時刻が記述されている第4セル終了時刻情報3 4Bを含む上記第4セル情報34と、第5プログラムに 相当する第5セルの再生開始時刻が記述されている第5 セル開始時刻情報35A及び出該第5セルの再生終了時 刻が記述されている第5セル終了時刻情報35Bを含む 上記第5セル情報35と、が含まれている。

【0108】次に、図3に示した内容を有するオブジェクト記録シーケンス情報OSIに対応して形成されているオブジェクト情報OBについて、図4を用いて例示しつつ説明する。

【0109】なお、当該オブジェクト情報OBの内容は、各オブジェクトの再生時において参照されるものである。

【0110】また、図4は、図3に示すオブジェクト記録シーケンス情報OSIに対応するオブジェクト情報OBの内容を、図3と同様の論理フォーマットの場合を例として説明する図である。

【0111】図4に示すように、図3に示されるオブジェクト記録シーケンス情報OSIに対応するオブジェクト情報OBには、上記第1プログラムに対応する第1オブジェクトの再生開始時刻情報40A及び当該第1オブジェクトの再生終了時刻情報40B、当該第1オブジェクトの再生に必要なその他の情報を含む他情報40C並びに予備領域40Dにより構成される第1オブジェクトー般情報40と、当該第1オブジェクトに対応する上記
50 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ

ット情報41と、上記第2プログラムに対応する第2オ ブジェクトの再生開始時刻情報42A及び当該第2オブ ジェクトの再生終了時刻情報42B、当該第2オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報42C並 びに予備領域42Dにより構成される第2オブジェクト 一般情報42と、当該第2オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報43と、上記第3プログラムに対応する第3オ ブジェクトの再生開始時刻情報44A及び当該第3オブ ジェクトの再生終了時刻情報44B、当該第3オブジェ 10 クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報44C並 びに予備領域44Dにより構成される第3オブジェクト 一般情報44と、当該第3オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報45と、上記第4プログラムに対応する第4オ プジェクトの再生開始時刻情報46A及び当該第4オブ ジェクトの再生終了時刻情報46B、当該第4オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報46C並 びに予備領域46Dにより構成される第4オブジェクト 一般情報46と、当該第4オブジェクトに対応する上記 20 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報47と、上記第5プログラムに対応する第5オ ブジェクトの再生開始時刻情報48A及び当該第5オブ ジェクトの再生終了時刻情報48B、当該第5オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報48C並 びに予備領域48Dにより構成される第5オブジェクト 一般情報48と、当該第5オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報49と、が含まれている。

【0112】(II) 統合再生リスト記録規格の実施形態 30 ブジェクト記録エリアAORと、が形成される。 次に、上述した各記録規格を前提として策定されると共 に、複数のDVD1に渡って記録されている複数の記録 情報を連続して再生するための本発明に係る統合再生り ストを含む記録フォーマットについて、図5乃至図9を 用いて説明する。

【0113】なお、図5は当該統合再生リストが記録さ れた後のDVDにおける物理的な記録フォーマット(具 体的には、各記録情報のDVD内の記録位置等を示す物 理フォーマット)を示す図であり、図6は例として二枚 のDVD(図5に示すDVD1 とは大々別個のDV D) に別個に記録されているオーディオ情報及びビデオ 情報の再生態様を制御するべく夫々のDVD上において 生成されている論理フォーマットの一例を示す図であ り、図7は当該例の場合にビデオ情報のみが記録されて いるDVD上において設定されている上記設定再生シー ケンス情報UDIの例を示す図であり、図8は当該例の 場合にオーディオ情報のみが記録されているDVD上に おいて設定されている上記設定再生シーケンス情報UD 1の例を示す図であり、図9は当該例の場合に当該二枚

ィオ情報を交えて設定される本発明に係る統合再生リス トを含む後述する統合再生リスト総合情報及び各統合再 生リストの例を示す図である。

22

【0114】ここで、統合再生手順情報としての統合再 生リストとは、オーディオ情報とビデオ情報とが別個に 一枚のDVD内に失々記録されている場合に、それらの 一部又は全部同士を当該二枚のDVDに渡って組合せて 連続して再生するために設定される上記再生リストであ

【0115】図5に示すように、実施形態の統合再生り スト記録規格においては、DVD1′内には、その内周 側から、図1に示す場合と同様のリードインエリアし I、データエリアDA及びリードアウトエリアLOが夫 々形成される。

【0116】次に、上記データエリアDAには、図1に ポす場合と同様のファイルシステム情報エリアFSA と、二枚のDVD内に記録されている記録情報に関する 実施形態の統合再生リストを含む統合ナビゲーション情 報エリアGNAと、DVD1'に記録されているビデオ 情報のみに関する図1に示すナビゲーション情報エリア NAであるビデオナビゲーション情報エリアVNAと、 DVD1'に記録されているオーディオ情報のみに関す る図1に示すナビゲーション情報エリアNAであるオー ディオナビゲーション情報エリアANAと、図1に示す オブジェクト記録エリアORAと同様な形態でビデオ情 報のみを含むオブジェクトが複数個記録されているビデ オオプジェクト記録エリアVORと、当該オブジェクト 記録エリアORAと同様な形態でオーディオ情報のみを 含むオブジェクトが複数個記録されているオーディオオ

【0117】一方、上記統合ナビゲーション情報エリア GNA内には、統合ナビゲーション情報管理情報GGM と、統合再生リストポインタテーブルGPTと、がナビ ゲーション情報として記録される。

【0118】このうち、統合ナビゲーション情報管理情 報GGMは、統合ナビゲーション情報エリアGNA内の 各シーケンス情報乂は情報テーブルの当該統合ナビゲー ション情報エリアGNA内における格納位置(記録位 置) 等を管理するDVD1'の総合情報としての統合ナ 40 ビゲーション情報管理情報(図1に示すナビゲーション 情報管理情報NMと同様の管理情報)である。

【0119】また、統合再生リストポインタテーブルG PTには、ビデオナビゲーション情報エリアVNA又は オーディオナビゲーション情報エリアANA内に格納さ れている再生リスト並びに他のDVDに記録されている 再生リストとの対応関係を示す情報等が格納されてい

【0120】より具体的には、統合再生リストポインタ テーブルGPT内には、統合再生リスト総合情報GGI のDVDに渡って記録されているビデオ情報及びオーデ 50 と、複数 (x個) の統合再生リストGL1乃至GLx

と、ディスク識別情報テーブルDITと、が含まれている。

【0121】更に、統合再生リスト総合情報GGI内には統合再生リストについての総合的な情報が格納されており、具体的には、後ほど例示するように、統合再生リスト総数GPTと、統合再生リストポインタテーブル終了アドレスGEAと、各統合再生リストが記録されているDVD1'上の領域の開始アドレスであるx個(すなわち、統合再生リストGLの数と同数)の第1統合再生リスト開始アドレスGPT1乃至第x統合再生リスト開 10 始アドレスGPTxと、が含まれている。

【0122】更にまた、各統合再生リストGLとしては、後ほど例示するように、大々に、一の統合再生リストGL内に含まれている再生リストの数である再生リスト総数GNと、一の統合再生リストGL内に含まれる各再生リスト(ビデオナビゲーション情報エリアVNA内に格納されているビデオ情報についての再生リスト又はオーディオナビゲーション情報エリアANA内に格納されているオーディオ情報についての再生リストのいずれか一方並びに他のDVDに記録されている再生リスト)である複数(y個)の再生リストPT1乃全PTyと、が含まれている。

【0123】更に、各再生リストPT内には、統合再生リストGLに含まれるべき各再生リストを示す指示情報が格納されており、具体的には、後ほど例示するように、大々にディスク識別情報ポインタRBと、識別情報IDと、該当する再生リストの番号である再生リスト番号GPNと、が含まれている。

【0124】一方、ディスク識別情報テーブルDITには、実施形態の統合再生リストを用いて再生されるべき 30 記録情報が大々に記録されている複数のDVD(本例の場合は二枚のDVD)を識別するためのディスク識別情報がテーブル化されて記録されている。

【0125】次に、上述した統合再生リストポインタテーブルGPTに含まれている各情報及びビデオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報並びにオーディオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報について、大々図6に示す例を用いて図7乃至図9を用いて例示しつつ具体的に説明する。

【0126】なお、図6は、再生すべき記録情報が別個に記録されている各DVDにおける図1に示すデータエリアDA内に夫々格納されている各オブジェクトについての論理フォーマットの具体的一例である。

【0127】先ず、図6(a)に示す例について説明すると、当該例に示す論理フォーマットによりビデオ情報が記録されているDVDにおいては、図1に示すオブジェクト記録エリアORAに対応するビデオオブジェクト記録エリアVOR内には第1乃至第5のビデオオブジェクトVOB1乃至VOB5が、この順で記録されている。

24

【0128】このとき、当該DVDにおけるオブジェクト記録シーケンス情報OSI上の各オブジェクトの再生時間情報(すなわち、図6に示す各オブジェクトが記録されたときの記録時間情報に相当する再生時間情報)としては、第1ビデオオブジェクトVOB2が「0時15分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第2ビデオオブジェクトVOB2が「0時15分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされている。換言すれば、ビデオオブジェクトVOB1と第2ビデオオブジェクトVOB1と第2ビデオオブジェクトVOB2とはこの順で連続して再生時間30分で再生されるべきとされていることとなる。

【0129】また、他のビデオオブジェクトVOBについては、同様に第3ビデオオブジェクトVOB3が「0時0分0秒」から「0時20分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第4ビデオオブジェクトVOB4が「0時20分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第5ビデオオブジェクトVOB5が「0時30分0秒」から「0時40分0秒」までの間に再生されるべきとされている。換書すれば、ビデオ情報に関するオブジェクトNOB3乃至第5ビデオオブジェクトVOB3乃至第5ビデオオブジェクトVOB3はこの順で連続して再生時間40分で再生されるべきとされていることとなる。

【0130】他方、図6(a)に示す各オブジェクトには、夫々に一対一に対応するように、ビデオ情報についての第1セルVC1乃至第5セルVC5が設定されている(図2参照)。

【0131】次に、図6(b)に示す例について説明すると、当該例に示す論理フォーマットによりオーディオ情報が記録されているDVDにおいては、図1に示すオブジェクト記録エリアPRAに対応するオーディオオブジェクトAOBについては、同様に、第1オーディオオブジェクトAOB1が「0時0分0秒」から「0時10分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第2オーディオオブジェクトAOB2が「0時10分0秒」から「0時20分0秒」までの間に再生されるべきとされている。

【0132】換当すれば、当該DVDにおけるオーディオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OS1上では第1オーディオオブジェクトAOB1及び第2オーディオオブジェクトAOB2はこの順で連続して再生時間20分で再生されるべきとされていることとなる。

【0133】更に、他のオーディオオブジェクトAOBについては、同様に第3オーディオオブジェクトAOB3が「0時0分0秒」から「0時15分0秒」までの問に再生されるべきとされており、第4オーディオオブジェクトAOB4が「0時15公0秒」から「0時25公

50 ェクトAOB4が「0時15分0秒」から「0時25分

0秒」までの間に再生されるべきとされており、第5オーディオオブジェクトAOB5が「0時25分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされている。

【0134】換言すれば、当該DVDにおけるオーディオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OSI上では第3オーディオオブジェクトAOB3乃至第5オーディオオブジェクトAOB5はこの順で連続して再生時間30分で再生されるべきとされていることとなる。【0135】他方、図6(b)に示す各オブジェクトに 10は、夫々に一対一に対応するように、オーディオ情報についての第1セルAC1乃至AC5が設定されている(図2参照)。

【0136】次に、図6に夫々示す例に沿って、具体的に各再生リスト及び統合再生リストについて説明する。 【0137】先ず、一のDVD(以下、ビデオ情報が記録されている当該一のDVDを第1DVDと称する。) 上に記録されているビデオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報の例について、図7を用いて説明する

【0138】なお、図7は、図6 (a)に示す例において、ビデオ情報についての再生リストとして、上記第1ビデオオブジェクトVOB1の一部又は全部及び第5ビデオオブジェクトVOB3の一部又は全部をこの順で再生するように形成された第1再生リストと、上記第4ビデオオブジェクトVOB4の一部又は全部のみを再生するように形成された第2再生リストとが含まれている設定再生シーケンス情報UDIについて説明するものである。

【0139】図7に示すように、第1DVD上のビデオ 30 情報についての上記内容を有する設定再生シーケンス情報UDIは、当該設定再生シーケンス情報UDI全体に関わる情報が記述されている設定再生シーケンス情報テーブル一般情報50と、上記第1再生リストに相当する第1設定再生シーケンス情報53の第1DVD上の記録開始位置を示す第1設定再生シーケンス情報53と、上記第2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報54の第1DVD上の記録開始位置を示す第2設定再生シーケンス情報所がアドレス情報52と、第1再生リストに相当する第1設定再生シーケンス情報53と、第2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報54と、により構成されている。

【0140】次に、設定再生シーケンス情報テーブル 般情報50は、当該設定再生シーケンス情報UDIに含 まれる設定再生シーケンス情報の総数である設定再生シ ーケンス情報総数50A(その値は、「2」である。) と、設定再生シーケンス情報UDIのDVDI上の記録 終了位置を示す設定再生シーケンス情報テーブル終了ア ドレス情報50Bと、により構成されている。

【0141】更に、第1設定再生シーケンス情報53

は、当該第1設定再生シーケンス情報53に含まれるセ ル(上記定義セル。以下、図7及び図8において同 様。)の総数を示す第1設定再生シーケンス情報内セル 総数53A(その値は、「3」である。)と、第1設定 再生シーケンス情報53に含まれる第1セルの情報であ る第1セル情報53Eの第1DVD上の記録開始位置を ポす第1セル開始アドレス情報53Bと、同じく第2セ ルの情報である第2セル情報53Fの第1DVD上の記 録開始位置を示す第2セル開始アドレス情報53Cと、 同じく第3セルの情報である第3セル情報53Gの第1 DVD上の記録開始位置を示す第3セル開始アドレス情 報53Dと、第1セルを構成するビデオオブジェクトV OBの内容を示す第1セル情報53Eと、第2セルを構 成するビデオオブジェクトVOBの内容を示す第2セル 情報53Fと、第3セルを構成するビデオオブジェクト VOBの内容を示す第3セル情報53Gと、により構成 されている。

【0142】更にまた、第1セル情報53Eは、当該第1セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクトVOBの番号を示すすブジェクトVOB1を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第1ビデオオブジェクトVOB1内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情報E2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報E3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0143】次に、第2セル情報53Fは、当該第2セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクトBの番号を示すオブジェクトB3を示す値である。)と、当該第2セルとして定義付けられる第3ビデオオブジェクトVOB3内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第2セル再生開始時刻情報F2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報F3(その値は、例えば「0時19分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0144】更にまた、第3セル情報53Gは、当該第3セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクトWOBの番号を示すオブジェクトWOB5を示す値である。)と、当該第3セルとして定義付けられる第5ビデオオブジェクトVOB5内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第3セル再生開始時刻情報G2(その値は、例えば「0時30分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第3セル再生終了時刻情報F3(その値は、例えば「0時39分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0145】次に、第2設定再生シーケンス情報54 は、当該第2設定再生シーケンス情報54に含まれるセ 50 ルの総数を示す第2設定再生シーケンス情報内セル総数

54A(その値は、「1」である。)と、第2設定再生 シーケンス情報54に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報54Cの第1DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報54Bと、第1セルを構成す るビデオオブジェクトVOBの内容を示す第1セル情報 540と、により構成されている。

【0146】また、第1セル情報54Cは、当該第1セ ルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオ ブジェクト番号C1 (その値は、第4ビデオオブジェク トVOB4を示す値である。)と、当該第1セルとして 定義付けられる第4ビデオオブジェクトVOB4内のビ デオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情 報C2(その値は、例えば「0時20分0秒」とされ る。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第1セ ル内生終了時刻情報 C 3 (その値は、例えば「0時29 分29秒1とされる。)と、により構成されている。

【0147】次に、他のDVD(以下、オーディオ情報 が記録されている当該他のDVDを第2DVDと称す る。)上に記録されているオーディオ情報についての再 生リストに含まれるべき各情報の例について、図8を用 20 いて説明する。

【0148】なお、図8は、図6(b)に示す例におい て、オーディオ情報についての再生リストとして、上記 第3オーディオオブジェクトAOB3の 部又は全部と 第1オーディオオブジェクトAOB1の一部乂は全部と をこの順で再生するように形成された第1再生リスト と、第2オーディオオブジェクトAOB2の一部又は全 部のみを再生するように形成された第2再生リストと、 上記第3オーディオオブジェクトAOB3の一部又は全 部と第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全 30 D3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされ 部とをこの順で再生するように形成された第3再生リス トと、が含まれている設定再生シーケンス情報UDIに ついて説明するものである。

【0149】図8に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報についての設定再生シーケンス情報UDI は、当該設定再生シーケンス情報UDI全体に関わる情 報が記述されている設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報55と、上記第1再生リストに相当する第1設定 再生シーケンス情報59の第2DVD上の記録開始位置 を示す第1設定再生シーケンス情報開始アドレス情報5 6と、上記第2再生リストに相当する第2設定再生シー ケンス情報60の第2DVD上の記録開始位置を示す第 2 設定再生シーケンス情報開始アドレス情報 5 7 と、上 記第3再生リストに相当する第3設定再生シーケンス情 報61の第2日VD上の記録開始位置を示す第3設定再 生シーケンス情報開始アドレス情報58と、第1再生リ ストに相当する第1設定再生シーケンス情報59と、第 2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報6 0と、第3再生リストに相当する第3設定再生シーケン ス情報61とにより構成されている。

【0150】次に、設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報55は、当該設定再生シーケンス情報UDIに含 まれる設定再生シーケンス情報の総数である設定再生シ ーケンス情報総数55A(その値は、「3」である。) と、設定再生シーケンス情報UDIのDVD1上の記録 終了位置を示す設定再生シーケンス情報テーブル終了ア ドレス情報55Bと、により構成されている。

【0151】更に、第1設定再生シーケンス情報59 は、当該第1設定再生シーケンス情報59に含まれるセ 10 ルの総数を示す第1設定再生シーケンス情報内セル総数 59A(その値は、「2」である。) と、第1設定再生 シーケンス情報59に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報59Dの第2DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報59Bと、同じく第2セルの 情報である第2セル情報59Eの第2DVD上の記録開 始位置を示す第2セル開始アドレス情報59Cと、第1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を 示す第1セル情報59Dと、第2セルを構成するオーデ ィオオブジェクトAOBの内容を示す第2セル情報59 Eと、により構成されている。

【0152】更にまた、第1セル情報59Dは、当該第 1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 を示すオブジェクト番号59D1(その値は、第3オー ディオオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当 該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジ エクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示 す第1セル再生開始時刻情報59D2(その値は、例え ば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報59 る。)と、により構成されている。

【0153】次に、第2セル情報59Eは、当該第2セ ルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示 すオブジェクト番号59E1 (その値は、第1オーディ オオブジェクトAOB1を示す値である。)と、当該第 2セルとして定義付けられる第1オーディオオブジェク トAOBI内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第 2セル再生開始時刻情報59日2(その値は、例えば 「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報 の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報59E 3 (その値は、例えば「0時9分29秒」とされる。) と、により構成されている。

【0154】更に、第2設定再生シーケンス情報60 は、当該第2設定再生シーケンス情報60に含まれるセ ルの総数を示す第2設定再生シーケンス情報内セル総数 60A(その値は、「1」である。)と、第12定再生 シーケンス情報60に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報60Cの第2DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報60Bと、第1セルを構成す 50 るオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル

情報60Cと、により構成されている。

【0155】更にまた、第1セル情報60Cは、当該第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクト番号60C1(その値は、第2オーディオオブジェクトAOB2を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第2オーディオオブジェクトAOB2内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情報60C2(その値は、例えば「0時10分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報60C3(その値は、例えば「0時19分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0156】次に、第3設定再生シーケンス情報61は、当該第3設定再生シーケンス情報61に含まれるセルの総数を示す第3設定再生シーケンス情報内セル総数61A(その値は、「2」である。)と、第3設定再生シーケンス情報61に含まれる第1セルの情報である第1セル情報61Dの第2DVD上の記録開始位置を示す第1セル開始アドレス情報61Bと、同じく第2セルの情報である第2セル情報61Eの第2DVD上の記録開 20始位置を示す第2セル開始アドレス情報61Cと、第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル情報61Dと、第2セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル情報61Eと、により構成されている。

【0157】更にまた、第1セル情報61Dは、当該第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクト番号61D1(その値は、第3オーディオオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジェクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情報61D2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報61D3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0158】次に、第2セル情報61Eは、当該第2セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクトAOB5を示す値である。)と、当該第2セルとして定義付けられる第5オーディオオブジェクトAOB5内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第2セル再生開始時刻情報61E2(その値は、例えば「0時25分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報61E3(その値は、例えば「0時29分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0159】最後に、本実施形態に係る統合再生リスト G上に含まれるべき各情報の例について、図9を用いて 説明する。

【0160】なお、図9は、図6に夫々示す例におい て、第1000及び第2000に渡って記録されている オーディオ情報及びビデオ情報をその境界並びにDVD の境外を跨いで連続して再生するためのDVD1'(上 記第1 D V D 又は第2 D V D 以外の第三の D V D)上に 記録されている統合再生リストを含むものとして、図8 に示すオーディオ情報についての第2再生リスト (第2 設定再生シーケンス情報60)と図7に示すビデオ情報 についての第2再生リスト (第2設定再生シーケンス情 10 報54)と図8に示すオーディオ情報についての第1再 生リスト (第1設定再生シーケンス情報59) とをこの 順で再生するように形成された第1統合再生リストと、 図7に示すビデオ情報についての第1再生リスト(第1 設定再生シーケンス情報53)と図8に示すオーディオ 情報についての第3再生リスト (第3設定再生シーケン ス情報61)とをこの順で再生するように形成された第 2統合再生リストと、図8に示すオーディオ情報につい ての第1再生リスト (第1設定再生シーケンス情報5 9) のみを再生するように形成された第3統合再生リス トと、が含まれている統合再生リストポインタテーブル GPTについて説明するものである。

【0161】図9に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報及びビデオ情報についての統合再生リストポ インタテーブルGPTは、当該統合再生リストポインタ テーブルGPT全体に関わる情報が記述されている統合 再生リストポインタテーブルー般情報65と、上記第1 統合再生リスト69のDVD1'上の記録開始位置を示 す第1統合再生リスト開始アドレス情報66と、上記第 2統合再生リスト70のDVD1、上の記録開始位置を 示す第2統合再生リスト開始アドレス情報67と、上記 第3統合再生リスト71のDVD1'上の記録開始位置 を示す第3統合再生リスト開始アドレス情報68と、デ ィスク識別情報テーブルDITのDVD1.上の記録開 始位置を示すディスク識別情報テーブル開始アドレス情 報72と、第1統合再生リスト69と、第2統合再生リ スト70と、第3統合再生リスト71と、ディスク識別 情報テーブル73 (図5におけるディスク識別情報テー ブルDITに相当)と、により構成されている。

【0162】このうち、統合再生リストポインタテーブ 40 ル・般情報65、第1統合再生リスト開始アドレス情報 66、第2統合再生リスト開始アドレス情報67及び第 3統合再生リスト開始アドレス情報68が、図5におけ る統合再生リスト総合情報GGIに相当している。

【0163】次に、統合再生リストポインタテーブルー 般情報65は、当該統合再生リストポインタテーブルG PTに含まれるポインタ(開始アドレス情報)の総数で あるポインタ総数65A(その値は、「3」である。) と、統合再生リストポインタテーブルGPTのDVD1 上の記録終了位置を示す統合再生リストポインタテーブ ル終了アドレス情報65Bと、により構成されている。 【0164】更に、第1統合再生リスト69は、当該第1統合再生リスト69に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数69A(その値は、「3」である。)と、第1統合再生リスト69を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト69Bと、第1統合再生リスト69を構成する第2円生リスト69Cと、第1統合再生リスト69を構成する第3再生リスト69Dと、により構成されている。

【0165】更にまた、第1再生リスト69Bは、第1 10 再生リスト69Bに相当する再生リスト(第2設定再生シーケンス情報60)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ69B1と、当該第2設定再生シーケンス情報60の属性(オーディオ情報に相当する再生リストかの属性)が記述される識別情報69B2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第2設定再生シーケンス情報60の番号が記述される再生リスト番号69B3(その値は、「2」である。)と、によ 20 り構成されている。

【0166】また、第2再生リスト69Cは、第2再生リスト69Cに相当する再生リスト(第2設定再生シーケンス情報54)が記録されている第1DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ボインタ69C1と、当該第2設定再生シーケンス情報54の属性が記述される識別情報69C2(その値は、ビデオ情報を示す値である。)と、当該第2設定再生シーケンス情報54の番号が記述される再生リスト番号69C3(その値は、「2」である。)と、により構成されている。

【0167】更に、第3再生リスト69Dは、第3再生リスト69Dに相当する再生リスト(第1設定再生シーケンス情報59)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインク69D1と、当該第1設定再生シーケンス情報59の属性が記述される識別情報69D2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述される再生リスト番号69D3(その値は、「1」である。)と、により構成されている。

【0168】次に、第2統合再生リスト70は、当該第2統合再生リスト70に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数70A(その値は、「2」である。)と、第2統合再生リスト70を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト70を構成する第2再生リスト70を構成する第2再生リストの内容を示す第2再生リスト70Cと、により構成されている。

【0169】更にまた、第1再生リスト70Bは、第1 録されていることとなる。更に、この場合には、ゼロデ 再生リスト70Bに相当する再生リスト(第1設定再生 50 一夕として記述されるディスク識別情報ポインタに対応

シーケンス情報53)が記録されている第1DVDを示すディスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ70B1と、当該第1設定再生シーケンス情報53の属性が記述される識別情報70B2(その値は、ビデオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報53の番号が記述される再生リスト番号70B3(その値は、「1」である。)と、により構成されている。

【0170】また、第2再生リスト70Cは、第2再生リスト70Cに相当する再生リスト(第3設定再生シーケンス情報61)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ70C1と、当該第3設定再生シーケンス情報61の属性が記述される識別情報70C2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第3改定再生シーケンス情報61の番号が記述される再生リスト番号70C3(その値は、「3」である。)と、により構成されている。

【0171】更に、第3統合再生リスト71は、当該第3統合再生リスト71に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数71A(その値は、「1」である。)と、第2統合再生リスト71を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト71Bと、により構成されている。

【0172】また、第1再生リスト71Bは、第1再生リスト71Bに相当する再生リスト(第1設定再生シーケンス情報59)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ71B1と、当該第1設定再生30シーケンス情報59の属性が記述される識別情報71B2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述される再生リスト番号71B3(その値は、「1」である。)と、により構成されている。

【0173】更に、ディスク識別情報テーブル73には、上記第1DVDを示すディスク識別情報である第1ディスク識別情報である第2ディスク識別情報である第2ディスク識別情報である第2ディスク識別情報73Bと、が含まれている。

【0174】なお、図9に示す統合再生リストGLには、当該統合再生リストGLが記録されるDVD(実施形態の場合はDVD1')自体に予め記録されている再生リストPTが含まれる場合があるが、この場合には、図9において、その再生リストPTに対応するディスク識別情報ポインタとしてはゼロデータが記述される。換言すれば、ディスク識別情報ポインタとしてはゼロデータが記述されていれば、その再生リストPTは統合再生リストGLが記録されているDVD上の他の領域内に記録されていることとなる。更に、この場合には、ゼロデータとして記述されるディスク強別情報ポインタに対応

40

するディスク識別情報は記述されないこととなる。

【0175】このようにすることで、統合再生リストG L自体が肥大化する(冗長となる)ことが防止できると共に、当該統合再生リストG Lを用いた再生制御においても再生すべき再生リストの記録場所を迅速に把握してより簡易に当該再生制御を実行できることとなる。

【0176】また、後述する情報記録再生装置S以外の、一枚のDVDのみが装填され得る情報記録再生装置に対して実施形態の統合再生リストGLが記録されているDVDが装填された場合には、上記各ディスク識別情報ポインタとしてゼロデータが記述されているもののみを抽出してその再生制御に用いることで、当該一枚のDVDのみが装填され得る情報記録再生装置においても当該統合再生リストGLに基づいてビデオ情報及びオーディオ情報を共に含む再生制御を実行することができる。【0177】更に、ビデオ情報のみ又はオーディオ情報のみが記録されているDVD上の再生リストだけでなく、図5に示す物理フォーマットを有する他のDVD上に既に記録されている再生リストをも用いて統合再生リストをも用いて統合再生リストをも用いて統合再生リストをも用いて統合再生リストをも用いて統合再生リ

【0178】(III) 記録再生处理の実施形態 次に、上述した統合再生リストGLを生成してDVD 1、に記録する処理及び当該記録されている統合再生リストGLを用いてビデオ情報及びオーディオ情報をDV D1、又は他のDVDから再生する処理について、図1 0乃至図13を用いて説明する。

ストGLを構成することもできる。

【0179】なお、図10は当該記録処理及び再生処理に供される実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図であり、図11は統合再生リストGLの記録処理を示すフローチャートであり、図12及び図 3013は統合再生リストGLを用いた再生処理等を示すフローチャートである。

【0180】初めに、当該記録処理及び再生処理が実行される情報記録再生装置の概要構成について、図10を用いて説明する。なお、図10は当該情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【0181】また、以下の説明は、上記ビデオ情報及びオーディオ情報に加えて、コンピュータ用等のデータ情報もDVD1'に記録することが可能であると共に、それらをDVD1'から再生することも可能である情報記 40録再生装置における記録処理及び再生処理について説明するものである。

【0182】図10に示すように、実施形態に係る情報 記録再生装置Sは、記録手段及び再生手段としてのピッ クアップ2と、変調部3と、フォーマッタ4と、ビデオ エンコーダ5と、オーディオエンコーダ6と、取得手段 としてのシステムコントローラ7と、メモリ9と、復調 部10と、ビデオデコーダ11と、オーディオデコーダ 12と、サーボ1C(Integrated Circuit)13と、 スピンドルモータ14と、選択手段としての操作部15 と、マルチプレクサ16と、デマルチプレクサ17と、 光学系支持部18と、キャリッジ19乃至21と、マガジン22と、光学系上下機構23と、キャリッジ搬送機 構24と、マガジン上下機構25と、により構成されて いる。

【0183】また、システムコントローラ7は、生成手段及び手順情報生成手段としてのナビゲーション情報生成器8を備えている。

【0184】更に、複数枚のDVDを格納可能なマガジン22内には、夫々キャリッジ19乃至21上に夫々載置された形態でDVD1'、上記第1DVD1a及び第2DVD1bが格納される。

【0185】次に、各部の概要動作を説明する。

【0186】スピンドルモータ14は、サーボIC13からのスピンドル制御信号Sssに基づいて、当該スピンドルモータ14に装填されているDVD1'(或いは第1DVD1a又は第2DVD1b)を予め設定された回転数で回転させる。

【0187】このとき、スピンドルモータ14へのいず れかのDVDの装填について具体的には、当該スピンドルモータ14に装填されているDVDを他のDVDに交換する場合には、先ず、システムコントローラ7からの制御信号Scoに基づいた光学系上下機構23の動作により、スピンドルモータ14及びピックアップ2が光学系支持部18と共に図10中下方に移動される。このとき、それまで装填されていたDVDはキャリッジ19乃至21によりそのままの位置で保持される。

【0188】これにより、スピンドルモータ14からD VDが外されると、次に、当該外されたDVDを支持するキャリッジが、システムコントローラ7からの制御信号Scgに基づいたキャリッジ搬送機構24の動作によりマガジン22内の予め設定された対応する格納位置まで搬送される。このとき、マガジン22は、システムコントローラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下機構25の動作により当該対応する格納位置にDVDを載置したキャリッジが搬送されるように必要に応じて上下動する。

【0189】そして、当該外されたDVDがマガジン2 2内の格納位置にキャリッジごと格納されると、次に、 新たにスピンドルモータ14に装填されるべきDVDを 載置したキャリッジが、システムコントローラ7からの 制御信号Scgに基づいてキャリッジ搬送機構24により マガジン22から取り出され、当該装填位置まで搬送される。このとき、マガジン22は、システムコントロー ラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下機構2 5の動作により、取り出されるDVDを載置したキャリッジがキャリッジ搬送機構24により搬送されるように 必要に応じて上下動する。

12と、サーボIC(Integrated Circuit)13と、 【0190】その後、新たに装填されるDVDがスピンスピンドルモータ14と、選択手段としての操作部15 50 ドルモータ14の位置まで撥送されると、それまで下降

していたスピンドルモータ14及びピックアップ2が、システムコントローラ7からの制御信号Scoに基づいた 光学系上下機構23の動作によって装填されるDVDの 位置まで上昇し、これにより、当該DVDがスピンドル モータ14に装填され、情報の記録又は再生が可能な状態となる。

【0191】 方、DVD1 のビデオオブジェクト記録エリアVORに記録すべき記録情報としてのビデオ情報SVは、外部から入力された後、ビデオエンコーダ5に入力される。

【0192】そして、ビデオエンコーダ5は、システムコントローラ7からの制御信号Scvに基づき、ビデオ情報Svに対して予め設定された符号化処理(具体的には、例えば、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式の圧縮符号化処理)を施し、符号化ビデオ信号Sevを生成してマルチプレクサ11~出力する。

【0193】他方、DVD1'のオーディオオブジェクト記録エリアAORに記録すべき記録情報としてのオーディオ情報Saは、外部から入力された後、オーディオエンコーダ6に入力される。

【0194】そして、オーディオエンコーダ6は、システムコントローラ7からの制御信号Scaに基づき、オーディオ情報Saに対して予め設定された符号化処理(具体的には、例えば上記MPEG方式の圧縮符号化処理)を施し、符号化オーディオ信号Seaを生成してマルチプレクサ11へ出力する。

【0195】更に、DVD1'に記録すべき記録情報としてのデータ情報Sduは、外部から入力された後、直接マルチプレクサ11へ出力される。

【0196】これらにより、マルチプレクサ11は、符 30 号化ビデオ信号Sevに含まれている画像情報と音声情報とを予め設定された処理により重畳し(マルチプレクスし)、重畳信号Smxを生成してフォーマッタ4へ出力する。

【0197】このとき、マルチプレクサ11は、上記符 5化オーディオ信号Sea及びデータ情報Sduについて は、これらはそのまま通過させて重畳信号Smxとする。

【0198】次に、フォーマッタ4は、システムコントローラ7からの制御信号Scfに基づき、後述するナビゲーション情報生成器8からのナビゲーション情報信号S 40 ndと上記重畳信号Smxとを図5に示した物理フォーマットの形式となるように組み合わせ、フォーマット信号Smtを生成して変調部3へ出力する。

【0199】このとき、重畳信号Smxとしてフォーマッタ4に人力される各記録情報は、ナビゲーション情報生成器8における上記ナビゲーション情報の生成に供されるべく、予め設定されているタイミングで記録情報信号Sfmとしてシステムコントローラ7へ出力される。

【0200】そして、変調部3は、当該フォーマット信号Smtに対して予め設定された変調処理(具体的には、

36

例えばいわゆる8-16変調処理)を施し、変調信号Sfeを生成してピックアップ2に出力する。

【0201】これにより、ピックアップ2は、当該変調信号Sfeにより強度変調された光ビームBを生成しこれをDVD1 の図示しない情報記録面内の情報トラックに照射することで当該変調信号Sfeに含まれている上記ナビゲーション情報及び各記録情報に対応するピットを当該情報トラック上に形成し、当該ナビゲーション情報及び各記録情報を図5に示す物理フォーマットの形式で10 DVD1 上に記録する。

【0202】このとき、光ビームBの集光位置と上記情報トラックとの上記情報記録面に垂直な方向及び水平な方向のずれは、サーボIC13から出力されるピックアップサーボ信号Sspに基づいて当該ピックアップ2内の図示しない対物レンズ(光ビームBを集光するための対物レンズ)が上記垂直な方向及び水平な方向に移動される(すなわち、いわゆるフォーカスサーボ制御及びトラッキングサーボ制御が実行される)ことにより解消される。

20 【0203】このため、サーボIC13は、システムコントローラ7からの制御信号Sscに基づいて、上記スピンドル制御信号Sss及びピックアップサーボ信号Sspを生成し、大々スピンドルモータ14及びピックアップ2へ出力する。

【0204】一方、ピックアップ2は、DVD1' Xは他のDVDに既に記録されている記録情報等を再生する場合には、一定強度の再生用の光ビームBを生成して上記ピットが形成されている情報トラックに照射し、その反射光に基づいて当該記録情報等に対応する検出信号Sppを生成し、復調部10へ出力する。

【0205】これにより、復調部10は、検出信号Sppに対して上記変調部3における変調処理に対応する復調処理を施し、復調信号Spdを生成してデマルチプレクサデ17へ出力する。

【0206】そして、デマルチプレクサ17は、復調信号Spdがビデオ情報を含むときは当該ビデオ情報に含まれる画像情報と音声情報とを分離し、分離信号Sdmxを生成してビデオデコーダ11へ出力する。

【0207】一方、復調信号Spdがオーディオ情報を含 0 むときは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号Spd をそのまま通過させオーディオデコーダ12へ出力す る。

【0208】更に、復調信号Spdがデータ情報を含むときは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号Spdをそのまま通過させ元のデータ情報Sduとして外部の図示しないコンピュータ等へ出力する。

【0209】なお、デマルチプレクサ17は、後述する 統合再生リストGLの生成時等においては、復調信号S pd中から上記各ナビゲーション情報を抽出し、抽出ナビ 50 ゲーション信号Snvとしてシステムコントローラ7へ出 力する。

【0210】次に、ビデオデコーダ11は、システムコ ントローラ7からの制御信号Scdvに基づき、分離信号 Sdmxに対して上記ビデオエンコーダ5における符号化 処理に対応する復号処理を施し、復号ビデオ信号Sdvを 生成して外部の図示しないモニタ等に出力する。

【0211】更に、オーディオデコーダ12は、システ ムコントローラ7からの制御信号 Scdaに基づき、オー ディオ情報を含む復調信号Spdに対して上記オーディオ エンコーダ6における符号化処理に対応する復号処理を 10 施し、復号オーディオ信号Sdaを生成して外部の図示し ないアンプ等に出力する。

【0212】他力、操作部15は、情報記録再生装置 S における記録処理又は再生処理を実行するための操作が 使用者により実行されたとき、当該操作に対応する操作 信号Sinを生成してシステムコントローライへ出力す

【0213】更に、ナビゲーション情報生成器8は、操 作信号Sin及び記録情報信号Sfmに基づくシステムコン トローラ7の制御に基づいて、後述する記録処理時にD VD1'に記録すべき上記各ナビゲーション情報を含む 上記ナビゲーション情報信号Sndを生成し、フォーマッ タ4の一方の入力端子へ出力する。

【0214】これにより、上記フォーマッタ4により重 母信号 Smx中の記録情報とナビゲーション情報信号 Snd 中のナビゲーション情報とが重畳され、図5に示す物理 フォーマットを有する記録情報を含む上記フォーマット 信号Smtが生成されることとなる。

【0215】これらの動作と並行して、システムコント ローラ7は、メモリ9との間でメモリ信号Smとして必 要な情報の授受を行いつつ、上記各動作を制御するため の各制御信号Scv、Sca、Scf、Ssc、Scdv及びScda を生成して夫々に対応する構成部材へ出力すると共に、 DVDの交換作業を必要な部材に実行させるべく各制御 信号Sco、Scg及びScmを出力する。

【0216】次に、実施形態に係る統合再生リストGL を図5に示す物理フォーマットでDVD1'に記録する ための記録処理について、図11を用いて説明する。

【0217】なお、図11に示す記録処理は、システム コントローラ7及びナビゲーション情報生成器8を中心 40 として実行されるものである。

【0218】また、統合再生リストGLを記録する際に は、図5に示すビデオナビゲーション情報エリアVN A、オーディオナビゲーション情報エリアANA、ビデ オオブジェクト記録エリアVOR及びオーディオオブジ ェクト記録エリアAOR並びに第1DVD1a上のビデ オ情報等(対応するナビゲーション情報を含む。)及び 第2DVD1b上のオーディオ情報等(対応するナビゲ ーション情報を含む。)は、夫々図1に示す物理フォー マットを形成するための公知の方法により当該図1又は 50 きは(ステップS8;NO)ステップS2に戻って上述

図5に示す態様で既にDVD1、上 並びに第1DVD 1 a 上及び第2DVD1b上に形成されているものとす

【0219】統合再生リストGLの記録処理において は、図11に示すように、初めに、統合再生リストGL を形成することが操作部15において指示されたか否か が判定され(ステップS1)、操作されていないときは (ステップS1; NO) そのまま処理を終了し、一方、 操作されたときは(ステップS1;YES)、次に、統 合再生リストGしとして取り込むべき再生リストが記録 されているいずれかのDVD(DVD1'、第1DVD 1 a 又は第2 D V D 1 b のいずれか) を選択してスピン ドルモータ14に装填し (ステップS2)、更に、その 装填されたDVD上で当該取り込むべき再生リストを選 択抽出する(ステップS3)。

【0220】次に、最終的に作成された統合再生リスト G L を記録するD V D (実施形態の場合はD V D 1') が現在再生リストが選択されて(ステップS2)スピン ドルモータ14に装填されているDVDと同一か否か が、各DVDにおける上記ディスク識別情報DIDに基 づいて判定される(ステップS4)。

【0221】そして、それらが同一であるときは(ステ ップS4;YES)そのまま後述するステップS7の処 理に移行し、一方、統合再生リストG L を記録するD V Dと現在スピンドルモータ14に装填されているDVD とが同一でないときは (ステップS4; NO)、次に、 現在スピンドルモータ14に装填されているDVD上に 上記ディスク識別情報DIDが既に記録されているか否 かが確認される (ステップS5。図1参照)。

【0222】そして、当該ディスク識別情報DIDが記 録されている場合は(ステップS5;YES)そのまま 後述するステップS7に移行し、一方、記録されていな い場合は(ステップS5;NO)、現在スピンドルモー タ14に装填されているそのDVDに対応するディスク 識別情報DIDを新たに生成してそのDVDに記録し

(ステップS6)、その後、選択した(ステップS3) 再生リストに関する情報を用いて統合再生リストGLを 作成し、システムコントローラ7内の図示しないメモリ 中に一時的に記憶させる(ステップS7)。

【0223】ここで、ステップS7において実行される 具体的な処理としては、統合再生リストGLとして取り 込む記録情報をビデオ情報とするかオーディオ情報とす るかの確認、対応する再生リストの各DVD内の設定再 生シーケンス情報UDI内からの選択・抽出、当該選択 ・抽出した再生リストを取り込んでの統合再生リストG L及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルG PTの生成等が実行される。

【0224】そして、統合再生リストGLの作成を終了 するか否かが判定され(ステップS8)、終了しないと

した各処理を繰り返し、一方、終了するときは(ステップS8;YES)、次に、作成した統合再生リストGLを記録すべきDVD(実施形態の場合はDVD1')が現在スピンドルモータ14に装填されているか否かが確認され(ステップS9;YES)そのまま上記図示しないメモリに記憶されている統合再生リストGL及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルGPTをDVD1'における統合ナビゲーション情報エリアGNA内に記録して(ステップS11)処理を終了する。

【0225】一方、ステップS9の判定において、統合 再生リストGLを記録すべきDVD1、がスピンドルモータ14に装填されていないときは(ステップS9;NO)、現在装填されているDVDをDVD1、に交換し(ステップS10)、ステップS11の処理を実行して記録処理を終了する。

【0226】次に、上述した記録処理により記録された 統合再生リストGLを用いた記録情報の再生処理につい て図12及び図13を用いて説明する。

【0227】初めに、当該再生処理の前提となる各再生 20 リストを用いた記録情報の再生処理について、図12を 用いて説明する。

【0228】再生リストを用いた再生処理においては、図12に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の再生リストを選択し(ステップS20)、次に、選択した再生リストに対応する設定再生シーケンス情報UDIの番号を当該再生リストポインタ(図1符号PLT参照)を読み込むことにより特定し(ステップS21)、更に特定した設定再生シーケンス情報UDIの番号により各設定再生シーケンス情報開始アドレス情報(図7符号51及び52又は図8符号56乃至58参照)を特定して各設定再生シーケンス情報UDIの記録位置を特定する(ステップS22)。

【0229】そして、特定した設定再生シーケンス情報 UDIの記録位置からそれに含まれている各定義セル情報(図7符号53E乃至53G及び54C又は図8符号 59D、59E、60C、61D及び61E参照)を取 得し(ステップS23)、各定義セル情報に含まれているオブジェクト番号を用いて対応するオブジェクトファイル情報テーブルOFT(図1参照)を参照し、再生す 40 べきオブジェクトOBJの記録位置を取得する(ステップS24)。更に、これと並行して、オブジェクト記録シーケンス情報OS1に含まれている各定義セルUDの 再生開始時刻情報及び再生終了時刻情報(図3参照)に 基づいて実際の記録情報の記録位置を特定する。

【0230】これにより、特定したオブジェクトOBJを、各設定再生シーケンス情報UDJ内で指定されている定義セルUDの順番で再生する(ステップS25)。 【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOBJに対応する設定再生シーケンス情報UDJ内に記述する れている最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認され(ステップS26)、終了しているときは(ステップS26; YES)そのまま再生リストの再生を終了し、一方、終了していないときは(ステップS26; NO)ステップS25に戻って再生処理を継続する。

【0232】次に、図12に示した再生リストに基づく 再生処理を流用する本発明に係る統合再生リストGLに 基づく再生処理について、図13を用いて説明する。

【0233】統合再生リストGLを用いた再生処理においては、図13に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の統合再生リストGLを選択し(ステップS30)、次に、選択した統合再生リストGLの記録位置を統合再生リスト開始アドレス情報(図9符号66乃至68参照)を参照して特定し(ステップS31)、該当する統合再生リストGL内に格納されている再生リストの番号及び種類並びにそれが記録されているDVDを示すディスク識別情報DIDを取得する(ステップS32)。

【0234】そして、ステップS32で取得した再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDと現在スピンドルモータ14に装填されているDVDとが同一であるか否かがディスク識別情報DIDに基づいて判定され(ステップS33)、同一であるときは(ステップS33;NO)そのまま後述するステップS35へ移行し、一方、同一でないときは(ステップS33;YES)その再生すべき再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDをスピンドルモータ14に装填する(ステップS34)。

【0235】つぎに、当該装填されたDVD上の設定再生シーケンス情報UDIから当該再生リストに関する各情報(例えば図7符号53参照)を取得する(ステップS35)。このステップS35においては、実際には、上記図12に示した再生リストとしての処理が実行されることとなる。

【0236】次に、図12に示した処理と向様にして各定義セルUDの再生を行い(ステップS36)、更に現在再生している設定再生シーケンス情報UDI内の最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認される(ステップS37)。

【0237】そして、当該再生が終了していないときは(ステップS37; NO)再度ステップS33に戻って DVDの交換及び再生処理を継続し、一方、最後の定義 セルUDの再生が終了しているときは(ステップS37; YES)、次に、現在再生されている統合再生リストGL内の最後の再生リスト(図9に示す例の場合は例えば第3再生リスト69D)に従った再生が終了しているか否かが確認される(ステップS38)。

【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOB 【0238】これにより、当該最後の再生リストに従っ 】に対応する設定再生シーケンス情報UDI内に記述さ 50 た再生が終了しているときは(ステップS38;YE

S) そのまま再生処理を終了し、一方終了していないと きは (ステップS38; NO) ステップS33に戻って 次の再生リストの情報を取得して上記した再生処理を継 続する。

【0239】以上説明したように、実施形態の統合再生 リストGLの記録再生処理によれば、二枚以上のDVD に渡って記録されている二種以上の記録情報を連続して 再生するための統合再生リストG LがDVD1'に記録 されるので、二枚以上のDVDに渡って記録されている 種類の異なる記録情報を、その境界を跨いで連続して所 10 望の再生手順により再生することができる。

【0240】また、統合再生リストGLがポインタによ り該当する再生リストを指し示すので、確実に所望する 再生リストを指定して再生することができる。

【0241】更に、各円生リストが、各記録情報が記録 された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生 するための再生手順を含んでいるので、使用者の所望す る態様で各記録情報を連続して再生することができる。

【0242】更にまた、各記録情報がビデオ情報义はオ ーディオ情報のいずれか一の情報であるので、ビデオ情 20 報及びオーディオ情報を交えて再生することができる。

【0243】なお、上述した実施形態においては、デー タ情報についての記録形態及び再生処理については言及 していないが、当該データ情報についても他の記録情報 と同様に統合再生リストGLにより再生態様を制御する ことができる。

【0244】 (IV) 記録処理の変形形態次に、統合円生 リストG LのD V D 1'への記録処理の変形形態につい て、図14を用いて説明する。

【0245】なお、図14は変形形態に係る統合再生リ 30 ストGLを図5に示す物理フォーマットでDVD1'に 記録するための記録処理を示すフローチャートであり、 当該記録処理は、システムコントローラ7及びナビゲー ション情報生成器8を中心として実行されるものであ

【0246】また、変形形態の記録処理が実行される情 報記録装置の構成は実施形態の情報記録再生装置Sの場 合と同様であるので、細部の説明は省略する。

【0247】更に、図14に示す記録処理において、図 11に示した記録処理と同様の処理については、同様の 40 ステップ番号を付して細部の説明は省略する。

【0248】上述した実施形態においては、既に各DV D上に記録されている各記録情報の再生リストを用いて 統合再生リストGLを形成する場合について説明した が、本発明は、各DVD上に記録されていない再生リス トを新たに再生して取り込む場合についても適用が可能 である。

【0249】すなわち、変形形態の統合再生リストGL の記録処理においては、図14に示すように、初めに、

実行され、統合再生リストGLとして含ませるべき再生 リストの選択処理が開始される。

【0250】次に、当該再生リストの選択処理におい て、選択すべき再生リストが存在しているか否かが確認 され(ステップS40)、存在しているときは(ステッ プS40; YES) そのまま図11に示した記録処理に おけるステップS4に移行し、一方、選択すべき再生リ ストがいずれのDVD上にも存在していないときは (ス テップS40;NO)、当該再生リストを新たに作成し てシステムコントローラ7内の上記図示しないメモリ内 に一時的に格納し (ステップS41) 、その後、図11 に示した記録処理におけるステップS4万至S11を実 行し、記録処理を終了する。

【0251】以上説明した変形形態の記録処理によれ ば、統合再生リストGLとして所望される再生リストが いずれのDVD上にもないとき、必要な再生リストを新 たに生成して統合再生リストGLを生成するので、更に 自由な再生手順により再生するように当該統合再生リス トGLを作成・記録することができる。

【0252】なお、上述した実施形態及び変形形態にお いては、情報記録再生装置S内に備えられたシステムコ ントローラ7の制御の元で実行される処理について説明 したが、これ以外に、上記図11万至図14に示すフロ ーチャートに対応するプログラムを情報記録媒体として のフレキシブルディスク乂はハードディスク等に格納 し、これをパーソナルコンピュータ等により読み出して 実行することにより、当該パーソナルコンピュータを上 記システムコントローラ7として動作させることができ る。

【0253】また、上述した実施形態における図9に符 号71で示すように、 の再生リスト (図9に示す場合 は第1再生リスト71B) のみにより一の統合再生リス トGL(図9に示す場合は第3統合再生リスト71)を 構成することも可能であることは言うまでもない。

【0254】更に、上述した実施形態及び変形形態にお いては、異なる種類の記録情報を用いて統合再生リスト GLを作成する場合について説明したが、これ以外に、 例えば、ビデオ情報のみが記録されているDVDが複数 ある場合に、これらに跨って記録されている再生リスト を纏めて一つの統合再生リストを作成することもできる し、或いは、オーディオ情報のみが記録されているDV Dが複数ある場合に、これらに跨って記録されている再 生リストを纏めて一つの統合再生リストを作成すること もできる。

【0255】この場合には、各DVDに記録されている ディスク識別情報DIDを夫々用いて各々の統合再生リ ストを作成することとなる。

[0256]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の を含む複数の記録情報を連続して再生するための統合再 生手順情報が記録されているので、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0257】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から各記録情報を再生する場合に、より 変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができ る。

【0258】請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報が、指 10 示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生することができる。

【0259】請求項3に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、統合再生識別情報が不必要に肥大することを防止できる。

【0260】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各 再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順 とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順 を含むので、使用者の所望する態様で各記録情報を連続 して再生することができる。

【0261】請求項5に記載の発明によれば、請求項1から4のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報がビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体 30に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報を交えて再生することができる。

【0262】請求項6に記載の発明によれば、請求項1 から5のいずれか、項に記載の発明の効果に加えて、各 記録媒体がDVDであるので、複数の記録情報を長時間 再生することができる。

【0263】請求項7に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に 40 渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0264】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各 記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様 でそれらを再生することができる。

【0265】請求項8に記載の発明によれば、請求項7 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として 所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にない 50 とき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、 東に自由な再生手順によれ

順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生 するように当該統合再生手順情報を記録することができ る

【0266】請求項9に記載の発明によれば、請求項7 又は8に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報 が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録 媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所 望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合 再生手順情報を記録することができる。

【0267】請求項10に記載の発明によれば、請求項9に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0268】請求項11に記載の発明によれば、請求項7から10のいずれか 頃に記載の発明の効果に加えて、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なくこれらの記録情報を再生するように出該統合再生手順情報を記録することができる。

【0269】請求項12に記載の発明によれば、請求項7から11のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録媒体がDVDであるので、多くの統合再生手順情報を記録することができることにより、より自由度を高めて各記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0270】請求項13に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って止つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0271】従って、複数記録情報が記録されている複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【0272】請求項14に記載の発明によれば、請求項13に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

io 【0273】請求項15に記載の発明によれば、請求項

13 Xは14 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体施別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0274】請求項16に記載の発明によれば、請求項15に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記錄媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含ま 10れているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0275】請求項17に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが機能するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に獲って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0276】従って、複数記録情報が記録されている複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【0277】請求項18に記載の発明によれば、請求項17に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが30機能するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0278】請求項19に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0279】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 40 記録情報を再生することができる。

【0280】請求項20に記載の発明によれば、請求項19に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報と複数の記録媒体に渡る再生手順情報とが指示情報により記録関連付けられていると共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別することができるので、確実に所望する再生手順により各記録情報を再生することができる。

【0281】請求項21に記載の発明によれば、請求項 【図4】 20に記載の発明の効果に加えて、統合再生予順情報内 【図5】 8 に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体 50 図である。

46

に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、不必要な情報が記述されていない統合再生職別情報に基づいて迅速に各記録情報を再生することができる。

【0282】請求項22に記載の発明によれば、請求項19から21のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順を含むので、使用者の自由意志に基づいた所望する手順により各記録情報を再生することができる。

【0283】請求項23に記載の発明によれば、請求項19から22のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なく自由に組み合わせた態様で再生することができる。

【0284】請求項24に記載の発明によれば、請求項19から23のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、記録媒体がDVDであるので、各記録情報を自由な再生手順で長時間再生することができる。

【0285】請求項25に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0286】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 の記録情報を再生することができる。

【0287】請求項26に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生するようにコンピュータを機能させることにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0288】従って、より変化に富んだ再生態様で複数の記録情報を再生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 DVDの記録規格における物理フォーマットを示す図である。

【図2】DVDの記録規格における論理フォーマットを示す図である。

【図 3】 オブジェクト記録シーケンス情報の例を示す図 である。

【図4】オブジェクト情報の例を示す図である。

【図5】統合再生リストを含む物理フォーマットを示す 図である。

54A(その値は、「1」である。)と、第2設定再生シーケンス情報54に含まれる第1セルの情報である第1セル情報54Cの第1DVD上の記録開始位置を示す第1セル開始アドレス情報54Bと、第1セルを構成するビデオオブジェクトVOBの内容を示す第1セル情報54Cと、により構成されている。

【0146】また、第1セル情報54Cは、当該第1セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクトMOBの番号を示すオブジェクトMOB4を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第4ビデオオブジェクトVOB4内のビデオ情報の再生開始時刻情報C2(その値は、例えば「0時20分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第1セル円生終了時刻情報C3(その値は、例えば「0時29分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0147】次に、他のDVD(以下、オーディオ情報が記録されている当該他のDVDを第2DVDと称する。)上に記録されているオーディオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報の例について、図8を用 20いて説明する。

【0148】なお、図8は、図6 (b) に示す例において、オーディオ情報についての再生リストとして、上記第3オーディオオブジェクトAOB3の一部又は全部と第1オーディオオブジェクトAOB1の一部又は全部とをこの順で再生するように形成された第1再生リストと、第2オーディオオブジェクトAOB2の一部又は全部のみを再生するように形成された第2再生リストと、上記第3オーディオオブジェクトAOB3の一部又は全部と第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全部と第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全部と第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のと第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のと第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のと第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のと第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のと第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全のによりに表現されている。

【0149】図8に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報についての設定再生シーケンス情報UD1 は、当該設定再生シーケンス情報UDI全体に関わる情 報が記述されている設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報55と、上記第1再生リストに相当する第1設定 再生シーケンス情報59の第2DVD上の記録開始位置 を示す第1設定再生シーケンス情報開始アドレス情報5 6と、上記第2再生リストに相当する第2設定再生シー ケンス情報60の第2DVD上の記録開始位置を示す第 2設定再生シーケンス情報開始アドレス情報57と、上 記第3再生リストに相当する第3設定再生シーケンス情 報61の第2DVD上の記録開始位置を示す第3設定再 生シーケンス情報開始アドレス情報58と、第1再生リ ストに相当する第1設定再生シーケンス情報59と、第 2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報6 0と、第3再生リストに相当する第3設定再生シーケン ス情報61とにより構成されている。

【0150】次に、設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報55は、当該設定再生シーケンス情報UDIに含まれる設定再生シーケンス情報の総数である設定再生シーケンス情報総数55A(その値は、「3」である。)と、設定再生シーケンス情報UDIのDVDI上の記録終了位置を示す設定再生シーケンス情報テーブル終了アドレス情報55Bと、により構成されている。

【0151】更に、第1設定再生シーケンス情報59は、当該第1設定再生シーケンス情報59に含まれるセルの総数を示す第1設定再生シーケンス情報内セル総数59A(その値は、「2」である。)と、第1設定再生シーケンス情報59に含まれる第1セルの情報である第1セル情報59Dの第2DVD上の記録開始位置を示す第1セル開始アドレス情報59Bと、同じく第2セルの情報である第2セル情報59Bと、同じく第2セルの情報である第2セル情報59Eと、第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル情報59Dと、第2セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル情報59Dと、第2セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第2セル情報59

【0152】更にまた、第1セル情報59Dは、当該第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジェクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情報59D2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報59D3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0153】次に、第2セル情報59Eは、当該第2セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示すオブジェクト番号59E1(その値は、第1オーディオオブジェクトAOB1を示す値である。)と、当該第2セルとして定義付けられる第1オーディオオブジェクトAOB1内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第2セル再生開始時刻情報59E2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報59E3(その値は、例えば「0時9分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0154】更に、第2設定再生シーケンス情報60 は、当該第2設定再生シーケンス情報60に含まれるセルの総数を示す第2設定再生シーケンス情報内セル総数60A(その値は、「1」である。)と、第12定再生シーケンス情報60に含まれる第1セルの情報である第1セル情報60Cの第2DVD上の記録開始位置を示す第1セル開始アドレス情報60Bと、第1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル

30

情報60℃と、により構成されている。

【0155】更にまた、第1セル情報60Cは、当該第 1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 を示すオブジェクト番号60C1(その値は、第2オー ディオオブジェクトAOB2を示す値である。)と、当 該第1セルとして定義付けられる第2オーディオオブジ ェクトAOB2内のオーディオ情報の再生開始時刻を示 す第1セル再生開始時刻情報60C2(その値は、例え ば「0時10分0秒」とされる。)と、当該オーディオ 情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報6 OC3 (その値は、例えば「O時19分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0156】次に、第3設定再生シーケンス情報61 は、当該第3設定再生シーケンス情報61に含まれるセ ルの総数を示す第3設定再生シーケンス情報内セル総数 61A(その値は、「2」である。)と、第3設定再生 シーケンス情報61に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報61Dの第2DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報61Bと、同じく第2セルの 情報である第2セル情報61Eの第2DVD上の記録開 始位置を示す第2セル開始アドレス情報61Cと、第1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を 示す第1セル情報61Dと、第2セルを構成するオーデ ィオオブジェクトAOBの内容を示す第2セル情報61 Eと、により構成されている。

【0157】更にまた、第1セル情報61Dは、当該第 1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 をポオオブジェクト番号6 11)1 (その値は、第3オー ディオオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当 ェクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示 す第1セル再生開始時刻情報61D2(その値は、例え ば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報61 D3(その値は、例えば「O時14分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0158】次に、第2セル情報61Eは、当該第2セ ルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示 すオブジェクト番号61E1 (その値は、第5オーディ オオブジェクトAOB5を示す値である。)と、当該第 2セルとして定義付けられる第5オーディオオブジェク トAOB5内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第 2セル再生開始時刻情報 6 1 E 2 (その値は、例えば 「0時25分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報61 E3(その値は、例えば「O時29分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0159】最後に、本実施形態に係る統合再生リスト GLに含まれるべき各情報の例について、図9を用いて 説明する。

【0160】なお、図9は、図6に失々示す例におい て、第1DVD及び第2DVDに渡って記録されている オーディオ情報及びビデオ情報をその境界並びにDVD の境界を跨いで連続して再生するためのDVD1'(上 記第10V0又は第20V0以外の第三の0V0)上に 記録されている統合再生リストを含むものとして、図8 に示すオーディオ情報についての第2再生リスト (第2 設定再生シーケンス情報60)と図7に示すビデオ情報 についての第2再生リスト (第2設定再生シーケンス情 報54)と図8に示すオーディオ情報についての第1再 生リスト (第1設定再生シーケンス情報59) とをこの 順で再生するように形成された第1統合再生リストと、 図7に示すビデオ情報についての第1再生リスト (第1 設定再生シーケンス情報53)と図8に示すオーディオ 情報についての第3再生リスト (第3設定再生シーケン ス情報61)とをこの順で再生するように形成された第 2統合再生リストと、図8に示すオーディオ情報につい ての第1再生リスト(第1設定再生シーケンス情報5 9) のみを再生するように形成された第3統合再生リス トと、が含まれている統合再生リストポインタテーブル GPTについて説明するものである。

【0161】図9に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報及びビデオ情報についての統合再生リストポ インタテーブルGPTは、当該統合再生リストポインタ テーブルGPT全体に関わる情報が記述されている統合 再生リストポインタテーブルー般情報65と、上記第1 統合再生リスト69のDVD1.上の記録開始位置を示 す第1統合再生リスト開始アドレス情報66と、上記第 2統合再生リスト70のDVD11上の記録開始位置を 該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジ *30* 示す第2統合再生リスト開始アドレス情報67と、上記 第3統合再生リスト71のDVD1'上の記録開始位置 を示す第3統合再生リスト開始アドレス情報68と、デ ィスク識別情報テーブルDITのDVD1、上の記録開 始位置を示すディスク識別情報テーブル開始アドレス情 報72と、第1統合再生リスト69と、第2統合再生リ スト70と、第3統合再生リスト71と、ディスク識別 情報テーブル73(図5におけるディスク識別情報テー ブルDITに相当)と、により構成されている。

> 【0162】このうち、統合再生リストポインタテーブ ル一般情報65、第1統合再生リスト開始アドレス情報 66、第2統合再生リスト開始アドレス情報67及び第 3統合再生リスト開始アドレス情報68が、図5におけ る統合再生リスト総合情報GGIに相当している。

【0163】次に、統合再生リストポインタテーブルー 般情報65は、当該統合再生リストポインタテーブルG PTに含まれるポインタ (開始アドレス情報) の総数で あるポインタ総数65A(その値は、「3」である。) と、統合再生リストポインタテーブルGPTのDVD1 上の記録終了位置を示す統合再生リストポインタテーブ 50 ル終了アドレス情報65Bと、により構成されている。

【0164】更に、第1統合再生リスト69は、当該第 1統合再生リスト69に含まれる再生リストの総数を示 す再生リスト総数69A(その値は、「3」である。) と、第1統合再生リスト69を構成する第1再生リスト の内容を示す第1再生リスト69Bと、第1統合再生リ スト69を構成する第2円生リストの内容を示す第2円 生リスト69Cと、第1統合再生リスト69を構成する 第3再生リストの内容を示す第1再生リスト69Dと、 により構成されている。

【0165】更にまた、第1再生リスト69日は、第1 10 再生リスト69Bに相当する再生リスト (第2設定再生 シーケンス情報60)が記録されている第2DVDを示 すディスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示 すディスク織別情報ポインタ69B1と、当該第2設定 再生シーケンス情報60の属性(オーディオ情報に相当 する再生リストか或いはビデオ情報に相当する再生リス トかの属性)が記述される識別情報69B2(その値 は、オーディオ情報を示す値である。) と、当該第2設 定再生シーケンス情報60の番号が記述される再生リス ト番号69B3 (その値は、「2」である。) と、によ 20 り構成されている。

【0166】また、第2再生リスト69Cは、第2再生 リスト69Cに相当する再生リスト (第2設定再生シー ケンス情報54)が記録されている第1日VDを示すデ ィスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示すデ ィスク識別情報ポインタ69C1と、当該第2設定再生 シーケンス情報54の属性が記述される識別情報69C 2 (その値は、ビデオ情報を示す値である。) と、当該 第2設定再生シーケンス情報54の番号が記述される再 生リスト番号69C3(その値は、「2」である。) と、により構成されている。

【0167】更に、第3再生リスト69Dは、第3再生 リスト69 Dに相当する再生リスト (第1設定再生シー ケンス情報59)が記録されている第2DVDを示すデ ィスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示すデ ィスク識別情報ポインタ69D1と、当該第1設定再生 シーケンス情報59の属性が記述される識別情報69D 2 (その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、 当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述され る再生リスト番号69D3(その値は、「1」であ る。)と、により構成されている。

【0168】次に、第2統合再生リスト70は、当該第 2統合再生リスト70に含まれる再生リストの総数を示 す再生リスト総数 7 O A (その値は、「2」である。) と、第2統合再生リスト70を構成する第1再生リスト の内容を示す第1再生リスト70日と、第2統合再生リ スト70を構成する第2再生リストの内容を示す第2再 生リスト70Cと、により構成されている。

【0169】更にまた、第1再生リスト70日は、第1

シーケンス情報53)が記録されている第1DVDを示 すディスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示 すディスク識別情報ポインタ70B1と、当該第1設定 再生シーケンス情報53の属性が記述される識別情報7 OB2 (その値は、ビデオ情報を示す値である。) と、 当該第1設定再生シーケンス情報53の番号が記述され る再生リスト番号70B3(その値は、「1」であ る。)と、により構成されている。

【0170】また、第2再生リスト70Cは、第2再生 リスト70℃に相当する再生リスト (第3設定再生シー ケンス情報61)が記録されている第2DVDを示すデ ィスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示すデ ィスク識別情報ポインタ70C1と、当該第3設定再生 シーケンス情報61の属性が記述される識別情報70C 2 (その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、 当該第3設定再生シーケンス情報61の番号が記述され る再生リスト番号70C3(その値は、「3」であ る。)と、により構成されている。

【0171】更に、第3統合再生リスト71は、当該第 3統合再生リスト71に含まれる再生リストの総数を示 す再生リスト総数71A(その値は、「1」である。) と、第2統合再生リスト71を構成する第1再生リスト の内容を示す第1再生リスト71Bと、により構成され ている。

【0172】また、第1再生リスト71Bは、第1再生 リスト7 LBに相当する再生リスト (第1設定再生シー ケンス情報59) が記録されている第2DVDを示すデ イスク識別情報のDVD1'上の記録開始位置を示すデ イスク識別情報ポインタ71B1と、当該第1設定再生 シーケンス情報59の属性が記述される識別情報71B 2 (その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、 当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述され る再生リスト番号71B3(その値は、「1」であ る。)と、により構成されている。

【0173】更に、ディスク識別情報テーブル73に は、上記第1 D V D を示すディスク識別情報である第1 ディスク識別情報73Aと、上記第2DVDを示すディ スク識別情報である第2ディスク識別情報73Bと、が 含まれている。

【0174】なお、図9に示す統合再生リストGしに は、当該統合再生リストGLが記録されるDVD(実施 形態の場合はDVD1') 自体に予め記録されている再 生リストPTが含まれる場合があるが、この場合には、 図9において、その再生リストPTに対応するディスク 識別情報ポインタとしてはゼロデータが記述される。換 言すれば、ディスク識別情報ポインタとしてはゼロデー タが記述されていれば、その再生リストPTは統合再生 リストGしが記録されているDVD上の他の領域内に記 録されていることとなる。更に、この場合には、ゼロデ 再生リスト70Bに相当する再生リスト(第1設定再生 50 ータとして記述されるディスク識別情報ポインタに対応

40

するディスク識別情報は記述されないこととなる。

【0175】このようにすることで、統合再生リストG L自体が肥大化する(冗長となる)ことが防止できると共に、当該統合再生リストG Lを用いた再生制御においても再生すべき再生リストの記録場所を迅速に把握してより簡易に当該再生制御を実行できることとなる。

【0176】また、後述する情報記録再生装置S以外の、一枚のDVDのみが装填され得る情報記録再生装置に対して実施形態の統合再生リストGLが記録されているDVDが装填された場合には、上記各ディスク識別情 10 報ポインタとしてゼロデータが記述されているもののみを抽出してその円生制御に用いることで、当該一枚のDVDのみが装填され得る情報記録再生装置においても当該統合再生リストGLに基づいてビデオ情報及びオーディオ情報を共に含む円生制御を実行することができる。 【0177】更に、ビデオ情報のみ又はオーディオ情報

【0177】更に、ビデオ情報のみ又はオーディオ情報のみが記録されているDVD上の再生リストだけでなく、図5に示す物理フォーマットを有する他のDVD上に既に記録されている再生リストをも用いて統合再生リストGLを構成することもできる。

【0178】(III) <u>記録再生処理の実施形態</u> 次に、上述した統合再生リストGLを生成してDVD 1、に記録する処理及び当該記録されている統合再生リストGLを用いてビデオ情報及びオーディオ情報をDV D1、又は他のDVDから再生する処理について、図1 0万至図13を用いて説明する。

【0179】なお、図10は当該記録処理及び再生処理に供される実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図であり、図11は統合再生リストGLの記録処理を示すフローチャートであり、図12及び図 3013は統合再生リストGLを用いた再生処理等を示すフローチャートである。

【0180】初めに、当該記録処理及び再生処理が実行される情報記録再生装置の概要構成について、図10を用いて説明する。なお、図10は当該情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【0181】また、以下の説明は、上記ビデオ情報及びオーディオ情報に加えて、コンピュータ用等のデータ情報もDVD1'に記録することが可能であると共に、それらをDVD1'から再生することも可能である情報記 40録再生装置における記録処理及び再生処理について説明するものである。

【0182】図10に示すように、実施形態に係る情報 記録再生装置Sは、記録手段及び再生手段としてのピッ クアップ2と、変調部3と、フォーマッタ4と、ビデオ エンコーダ5と、オーディオエンコーダ6と、取得手段 としてのシステムコントローラ7と、メモリ9と、復調 部10と、ビデオデコーダ11と、オーディオデコーダ 12と、サーボ1C(Integrated Circuit)13と、 スピンドルモータ14と、選択手段としての操作部15 と、マルチプレクサ16と、デマルチプレクサ17と、 光学系支持部18と、キャリッジ19乃至21と、マガ ジン22と、光学系上下機構23と、キャリッジ搬送機 構24と、マガジン上下機構25と、により構成されて いる。

【0183】また、システムコントローラ7は、生成手段及び手順情報生成手段としてのナビゲーション情報生成器8を備えている。

【0184】更に、複数枚のDVDを格納可能なマガジン22内には、大々キャリッジ19乃至21上に失々載置された形態でDVD1、上記第1DVD1a及び第2DVD1bが格納される。

【0185】次に、各部の概要動作を説明する。

【0186】スピンドルモータ14は、サーボIC13からのスピンドル制御信号Sssに基づいて、当該スピンドルモータ14に装填されているDVD1'(或いは第1DVD1a又は第2DVD1b)を予め設定された回転数で回転させる。

【0187】このとき、スピンドルモータ14へのいずれかのDVDの装填について具体的には、当該スピンドルモータ14に装填されているDVDを他のDVDに交換する場合には、先ず、システムコントローラ7からの制御信号Scoに基づいた光学系上下機構23の動作により、スピンドルモータ14及びピックアップ2が光学系支持部18と共に図10中下方に移動される。このとき、それまで装填されていたDVDはキャリッジ19乃至21によりそのままの位置で保持される。

【0188】これにより、スピンドルモータ14からD VDが外されると、次に、当該外されたDVDを支持するキャリッジが、システムコントローラ7からの制御信号Scgに基づいたキャリッジ搬送機構24の動作によりマガジン22内の予め設定された対応する格納位置まで搬送される。このとき、マガジン22は、システムコントローラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下機構25の動作により当該対応する格納位置にDVDを載置したキャリッジが搬送されるように必要に応じて上下動する。

【0189】そして、当該外されたDVDがマガジン22内の格納位世にキャリッジごと格納されると、次に、新たにスピンドルモータ14に装填されるべきDVDを載置したキャリッジが、システムコントローラ7からの制御信号Scgに基づいてキャリッジ搬送機構24によりマガジン22から取り出され、当該装填位置まで搬送される。このとき、マガジン22は、システムコントローラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下機構25の動作により、取り出されるDVDを載置したキャリッジがキャリッジ搬送機構24により搬送されるように必要に応じて上下動する。

12と、サーボ I C (Integrated Circuit) 13と、 【0190】その後、新たに装填されるDVDがスピンスピンドルモータ14と、選択手段としての操作部15 50 ドルモータ14の位置まで搬送されると、それまで下降

していたスピンドルモータ14及びピックアップ2が、システムコントローラ7からの制御信号Scoに基づいた 光学系上下機構23の動作によって装填されるDVDの 位置まで上昇し、これにより、当該DVDがスピンドル モータ14に装填され、情報の記録又は再生が可能な状態となる。

【0191】一方、DVD1 のビデオオブジェクト記録エリアVORに記録すべき記録情報としてのビデオ情報Svは、外部から入力された後、ビデオエンコーダ5に入力される。

【0192】そして、ビデオエンコーダ5は、システムコントローラ7からの制御信号Scvに基づき、ビデオ情報Svに対して予め設定された符号化処理(具体的には、例えば、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式の圧縮符号化処理)を施し、符号化ビデオ信号Sevを生成してマルチプレクサ11へ出力する。

【0193】他方、DVD1'のオーディオオブジェクト記録エリアAORに記録すべき記録情報としてのオーディオ情報Saは、外部から入力された後、オーディオエンコーダ6に入力される。

【0194】そして、オーディオエンコーダ6は、システムコントローラ7からの制御信号Scaに基づき、オーディオ情報Saに対して予め設定された符号化処理(具体的には、例えば上記MPEG方式の圧縮符号化処理)を施し、符号化オーディオ信号Scaを生成してマルチプレクサ11へ出力する。

【0195】更に、DVD1'に記録すべき記録情報としてのデータ情報Sduは、外部から入力された後、直接マルチプレクサ11へ出力される。

【0196】これらにより、マルチプレクサ11は、符 30 号化ビデオ信号 Sevに含まれている画像情報と音声情報とを予め設定された処理により重畳し(マルチプレクスし)、重畳信号 Smxを生成してフォーマッタ 4 へ出力する。

ローラ7からの制御信号Scfに基づき、後述するナビゲーション情報生成器8からのナビゲーション情報信号S 40 ndと上記重畳信号Smxとを図5に示した物理フォーマットの形式となるように組み合わせ、フォーマット信号Smtを生成して変調部3へ出力する。

【0199】このとき、重畳信号Smxとしてフォーマッタ4に人力される各記録情報は、ナビゲーション情報生成器8における上記ナビゲーション情報の生成に供されるべく、予め設定されているタイミングで記録情報信号Sfmとしてシステムコントローラ7へ出力される。

【0200】そして、変調部3は、当該フォーマット信号Smtに対して予め設定された変調処理(具体的には、

例えばいわゆる8-16変調処理)を施し、変調信号Sfeを生成してピックアップ2に出力する。

【0201】これにより、ピックアップ2は、当該変調信号Sfeにより強度変調された光ビームBを生成しこれをDVD11の図示しない情報記録面内の情報トラックに照射することで当該変調信号Sfeに含まれている上記ナビゲーション情報及び各記録情報に対応するピットを当該情報トラック上に形成し、当該ナビゲーション情報及び各記録情報を図5に示す物理フォーマットの形式で10 DVD11上に記録する。

【0202】このとき、光ビームBの集光位置と上記情報トラックとの上記情報記録面に垂直な方向及び水平な方向のずれは、サーボIC13から出力されるピックアップサーボ信号Sspに基づいて当該ピックアップ2内の図示しない対物レンズ(光ビームBを集光するための対物レンズ)が上記垂直な方向及び水平な方向に移動される(すなわち、いわゆるフォーカスサーボ制御及びトラッキングサーボ制御が実行される)ことにより解消される。

20 【0203】このため、サーボIC13は、システムコントローラ7からの制御信号Sscに基づいて、上記スピンドル制御信号Sss及びピックアップサーボ信号Sspを生成し、大々スピンドルモータ14及びピックアップ2へ出力する。

【0204】一方、ビックアップ2は、DVD1'又は他のDVDに既に記録されている記録情報等を再生する場合には、一定強度の再生用の光ビームBを生成して上記ピットが形成されている情報トラックに照射し、その反射光に基づいて当該記録情報等に対応する検出信号Sppを生成し、復調部10へ出力する。

【0205】これにより、復調部10は、検出信号Sppに対して上記変調部3における変調処理に対応する復調処理を施し、復調信号Spdを生成してデマルチプレクサデ17へ出力する。

【0206】そして、デマルチプレクサ17は、復調信号Spdがビデオ情報を含むときは当該ビデオ情報に含まれる画像情報と音声情報とを分離し、分離信号Sdmxを生成してビデオデコーダ11へ出力する。

【0207】一方、復調信号 Spdがオーディオ情報を含むときは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号 Spdをそのまま通過させオーディオデコーダ12へ出力する。

【0208】更に、復調信号Spdがデータ情報を含むときは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号Spdをそのまま通過させ元のデータ情報Sduとして外部の図示しないコンピュータ等へ出力する。

【0209】なお、デマルチプレクサ17は、後述する 統合再生リストGLの生成時等においては、復調信号S pd中から上記各ナビゲーション情報を抽出し、抽出ナビ 50 ゲーション信号Snvとしてシステムコントローラ7へ出 力する。

【0210】次に、ビデオデコーダ11は、システムコントローラ7からの制御信号Scdvに基づき、分離信号Sdmxに対して上記ビデオエンコーダ5における符号化処理に対応する復号処理を施し、復号ビデオ信号Sdvを生成して外部の図示しないモニタ等に出力する。

【0211】更に、オーディオデコーダ12は、システムコントローラ7からの制御信号Scdaに基づき、オーディオ情報を含む復調信号Spdに対して上記オーディオエンコーダ6における符号化処理に対応する復号処理を施し、復号オーディオ信号Sdaを生成して外部の図示しないアンプ等に出力する。

【0212】他方、操作部15は、情報記録再生装置Sにおける記録処理又は再生処理を実行するための操作が使用者により実行されたとき、当該操作に対応する操作信号Sinを生成してシステムコントローラ7へ出力する。

【0213】更に、ナビゲーション情報生成器8は、操作信号Sin及び記録情報信号Sfmに基づくシステムコントローラ7の制御に基づいて、後述する記録処理時にD 20 VD1'に記録すべき上記各ナビゲーション情報を含む上記ナビゲーション情報信号Sndを生成し、フォーマッタ4の一方の入力端子へ出力する。

【0214】これにより、上記フォーマッタ4により重 費信号Smx中の記録情報とナビゲーション情報信号Snd 中のナビゲーション情報とが重畳され、図5に示す物理 フォーマットを有する記録情報を含む上記フォーマット 信号Smtが生成されることとなる。

【0215】これらの動作と並行して、システムコントローラ7は、メモリ9との間でメモリ信号Smとして必要な情報の授受を行いつつ、上記各動作を制御するための各制御信号Scv、Sca、Scf、Ssc、Scdv及びScdaを生成して夫々に対応する構成部材へ出力すると共に、DVDの交換作業を必要な部材に実行させるべく各制御信号Sco、Scg及びScmを出力する。

【0216】次に、実施形態に係る統合再生リストGLを図5に示す物理フォーマットでDVD1'に記録するための記録処理について、図11を用いて説明する。

【0217】なお、図11に示す記録処理は、システムコントローラ7及びナビゲーション情報生成器8を中心 40として実行されるものである。

【0218】また、統合再生リストGLを記録する際には、図5に示すビデオナビゲーション情報エリアVNA、オーディオナビゲーション情報エリアANA、ビデオオブジェクト記録エリアVOR及びオーディオオブジェクト記録エリアAOR並びに第1DVD1a上のビデオ情報等(対応するナビゲーション情報を含む。)及び第2DVD1b上のオーディオ情報等(対応するナビゲーション情報を含む。)は、夫々図1に示す物理フォーマットを形成するための公知の方法により当該図1又は

図5に示す態様で既にDVD1'上 並びに第1DVD 1 a L及び第2DVD1b上に形成されているものとする

【0219】統合再生リストGLの記録処理においては、図11に示すように、初めに、統合再生リストGLを形成することが操作部15において指示されたか否かが判定され(ステップS1; NO)そのまま処理を終了し、一方、操作されたときは(ステップS1; YES)、次に、統合再生リストGLとして取り込むべき再生リストが記録されているいずれかのDVD(DVD1'、第1DVD1a又は第2DVD1bのいずれか)を選択してスピンドルモータ14に装填し(ステップS2)、更に、その装填されたDVD上で当該取り込むべき再生リストを選択出する(ステップS3)。

【0220】次に、最終的に作成された統合再生リストGLを記録するDVD(実施形態の場合はDVD1')が現在再生リストが選択されて(ステップS2)スピンドルモータ14に装填されているDVDと同一か否かが、各DVDにおける上記ディスク識別情報DIDに基づいて判定される(ステップS4)。

【0221】そして、それらが同一であるときは(ステップS4;YES)そのまま後述するステップS7の処理に移行し、一方、統合再生リストGLを記録するDVDと現在スピンドルモータ14に装填されているDVDとが同一でないときは(ステップS4;NO)、次に、現在スピンドルモータ14に装填されているDVD上に上記ディスク識別情報DIDが既に記録されているか否かが確認される(ステップS5。図1参照)。

【0222】そして、当該ディスク識別情報DIDが記録されている場合は(ステップS5;YES)そのまま後述するステップS7に移行し、一方、記録されていない場合は(ステップS5;NO)、現在スピンドルモータ14に装填されているそのDVDに対応するディスク識別情報DIDを新たに生成してそのDVDに記録し

(ステップS 6)、その後、選択した(ステップS 3) 再生リストに関する情報を用いて統合再生リストG L を 作成し、システムコントローラ7内の図示しないメモリ 中に一時的に記憶させる(ステップS 7)。

【0223】ここで、ステップS7において実行される 具体的な処理としては、統合再生リストGLとして取り 込む記録情報をビデオ情報とするかオーディオ情報とす るかの確認、対応する再生リストの各DVD内の設定再 生シーケンス情報UDI内からの選択・抽出、当該選択 ・抽出した再生リストを取り込んでの統合再生リストG L及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルG PTの生成等が実行される。

第2DVD1b上のオーディオ情報等(対応するナビゲ 【0224】そして、統合再生リストGLの作成を終了 ーション情報を含む。)は、夫々図1に示す物理フォー するか否かが判定され(ステップS8)、終了しないと マットを形成するための公知の方法により当該図1又は 50 きは(ステップS8;NO)ステップS2に戻って上述

した各処理を繰り返し、一方、終了するときは(ステップS8;YES)、次に、作成した統合再生リストGLを記録すべきDVD(実施形態の場合はDVD1')が現在スピンドルモータ14に装填されているか否かが確認され(ステップS9)、装填されているときは(ステップS9;YES)そのまま上記図示しないメモリに記憶されている統合再生リストGL及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルGPTをDVD1'における統合ナビゲーション情報エリアGNA内に記録して(ステップS11)処理を終了する。

【0225】一方、ステップS9の判定において、統合 再生リストGLを記録すべきDVD1'がスピンドルモータ14に装填されていないときは(ステップS9;NO)、現在装填されているDVDをDVD1'に交換し (ステップS10)、ステップS11の処理を実行して 記録処理を終了する。

【0226】次に、上述した記録処理により記録された 統合由生リストGLを用いた記録情報の再生処理につい で図12及び図13を用いて説明する。

【0227】初めに、当該再生処理の前提となる各再生 20 リストを用いた記録情報の再生処理について、図12を 用いて説明する。

【0228】再生リストを用いた再生処理においては、図12に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の再生リストを選択し(ステップS20)、次に、選択した再生リストに対応する設定再生シーケンス情報UDIの番号を当該再生リストポインタ(図1符号PLT参照)を読み込むことにより特定し(ステップS21)、更に特定した設定再生シーケンス情報UDIの番号により各設定再生シーケンス情報開始アドレス情報(図7符号51及び52又は図8符号56乃至58参照)を特定して各設定再生シーケンス情報UDIの記録位置を特定する(ステップS22)。

【0229】そして、特定した設定再生シーケンス情報 UDIの記録位置からそれに含まれている各定義セル情報(図7符号53E乃至53G及び54C又は図8符号 59D、59E、60C、61D及び61E参照)を取 得し(ステップS23)、各定義セル情報に含まれているオブジェクト番号を用いて対応するオブジェクトファイル情報アーブルOFT(図1参照)を参照し、再生す 40 べきオブジェクトOBJの記録位置を取得する(ステップS24)。更に、これと並行して、オブジェクト記録シーケンス情報OS1に含まれている各定義セルUDの 再生開始時刻情報及び再生終了時刻情報(図3参照)に 基づいて実際の記録情報の記録位置を特定する。

【0230】これにより、特定したオブジェクトOBJを、各設定再生シーケンス情報UDJ内で指定されている定義セルUDの順番で再生する(ステップS25)。 【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOBJに対応する設定再生シーケンス情報UDJ内に記述さ れている最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認され(ステップS26)、終了しているときは(ステップS26;YES)そのまま再生リストの再生を終了し、一方、終了していないときは(ステップS26;NO)ステップS25に戻って再生処理を継続する。

【0232】次に、図12に示した再生リストに基づく 再生処理を流用する本発明に係る統合再生リストGLに 基づく再生処理について、図13を用いて説明する。

【0233】統合再生リストGLを用いた再生処理においては、図13に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の統合再生リストGLを選択して、テップS30)、次に、選択した統合再生リストGLの記録位置を統合再生リスト開始アドレス情報(図9符号66乃至68参照)を参照して特定してステップS31)、該当する統合再生リストGL内に格納されている再生リストの番号及び種類並びにそれが記録されているDVDを示すディスク識別情報DIDを取得する(ステップS32)。

【0234】そして、ステップS32で取得した再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDと現在スピンドルモータ14に装填されているDVDとが同一であるか否かがディスク識別情報DIDに基づいて判定され(ステップS33)、同一であるときは(ステップS33;NO)そのまま後述するステップS35へ移行し、一方、同一でないときは(ステップS33;YES)その再生すべき再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDをスピンドルモータ14に装填する(ステップS34)。

【0235】 つぎに、当該装填されたDVD上の設定所 生シーケンス情報UD1から当該再生リストに関する各 情報(例えば図7符号53参照)を取得する(ステップ S35)。このステップS35においては、実際には、 上記図12に示した再生リストとしての処理が実行され ることとなる。

【0236】次に、図12に示した処理と同様にして各定義セルUDの再生を行い(ステップS36)、更に現在再生している設定再生シーケンス情報UDI内の最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認される(ステップS37)。

【0237】そして、当該再生が終了していないときは(ステップS37; NO)再度ステップS33に戻って DVDの交換及び再生処理を継続し、一方、最後の定義 セルUDの再生が終了しているときは(ステップS37; YES)、次に、現在再生されている統合再生リストGL内の最後の再生リスト(図9に示す例の場合は例えば第3再生リスト69D)に従った再生が終了しているか否かが確認される(ステップS38)。

【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOB 【0238】これにより、当該最後の再生リストに従っ 】に対応する設定再生シーケンス情報UD1内に記述さ 50 た再生が終了しているときは(ステップS38;YE

S) そのまま再生処理を終了し、 力終了していないと きは (ステップS38; NO) ステップS33に戻って 次の再生リストの情報を取得して上記した再生処理を継 続する。

【0239】以上説明したように、実施形態の統合再生 リストGLの記録再生処理によれば、二枚以上のDVD に渡って記録されている二種以上の記録情報を連続して 再生するための統合再生リストGLがDVD1'に記録 されるので、二枚以上のDVDに渡って記録されている 種類の異なる記録情報を、その境界を跨いで連続して所 10 望の再生手順により再生することができる。

【0240】また、統合再生リストGLがポインタによ り該当する再生リストを指し示すので、確実に所望する 再生リストを指定して再生することができる。

【0241】更に、各再生リストが、各記録情報が記録 された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生 するための再生手順を含んでいるので、使用者の所望す る態様で各記録情報を連続して再生することができる。 【0242】更にまた、各記録情報がビデオ情報义はオ ーディオ情報のいずれか一の情報であるので、ビデオ情 20 報及びオーディオ情報を交えて再生することができる。 【0243】なお、上述した実施形態においては、デー タ情報についての記録形態及び再生処理については言及 していないが、当該データ情報についても他の記録情報 と同様に統合再生リストGLにより再生態様を制御する ことができる。

【O244】(IV)記録処理の変形形態次に、統合円生 リストGLのDVD1'への記録処理の変形形態につい て、図14を用いて説明する。

【0245】なお、図14は変形形態に係る統合再生リ ストGLを図5に示す物理フォーマットでDVD1'に 記録するための記録処理を示すフローチャートであり、 当該記録処理は、システムコントローラ7及びナビゲー ション情報生成器8を中心として実行されるものであ

【0246】また、変形形態の記録処理が実行される情 報記録装置の構成は実施形態の情報記録再生装置Sの場 合と同様であるので、細部の説明は省略する。

【0247】更に、図14に示す記録処理において、図 11に示した記録処理と同様の処理については、同様の 40 ステップ番号を付して細部の説明は省略する。

【0248】上述した実施形態においては、既に各DV D上に記録されている各記録情報の再生リストを用いて 統合再生リストGLを形成する場合について説明した が、本発明は、各DVD上に記録されていない再生リス トを新たに再生して取り込む場合についても適用が可能 である。

【0249】すなわち、変形形態の統合再生リストGL の記録処理においては、図14に示すように、初めに、

実行され、統合再生リストGLとして含ませるべき再生 リストの選択処理が開始される。

【0250】次に、当該再生リストの選択処理におい て、選択すべき再生リストが存在しているか否かが確認 され (ステップS40)、存在しているときは (ステッ プS40;YES) そのまま図11に示した記録処理に おけるステップS4に移行し、一方、選択すべき再生リ ストがいずれのDVD上にも存在していないときは (ス テップS40;NO)、当該再生リストを新たに作成し てシステムコントローラ7内の上記図示しないメモリ内 に一時的に格納し (ステップ S 4 1) 、その後、図11 に示した記録処理におけるステップS4万至S11を実 行し、記録処理を終了する。

【0251】以上説明した変形形態の記録処理によれ ば、統合再生リストGLとして所望される再生リストが いずれのDVD上にもないとき、必要な再生リストを新 たに生成して統合再生リストGLを生成するので、更に 自由な再生手順により再生するように当該統合再生リス トGLを作成・記録することができる。

【0252】なお、上述した実施形態及び変形形態にお いては、情報記録再生装置S内に備えられたシステムコ ントローラ7の制御の元で実行される処理について説明 したが、これ以外に、上記図11万至図14に示すフロ ーチャートに対応するプログラムを情報記録媒体として のフレキシブルディスク乂はハードディスク等に格納 し、これをパーソナルコンピュータ等により読み出して 実行することにより、当該パーソナルコンピュータを上 記システムコントローラ7として動作させることができ る。

【0253】また、上述した実施形態における図9に符 号71で示すように、 の再生リスト (図9に示す場合 は第1再生リスト71B) のみにより一の統合再生リス トGL (図9に示す場合は第3統合再生リスト71)を 構成することも可能であることは言うまでもない。

【0254】更に、上述した実施形態及び変形形態にお いては、異なる種類の記録情報を用いて統合再生リスト GLを作成する場合について説明したが、これ以外に、 例えば、ビデオ情報のみが記録されているDVDが複数 ある場合に、これらに跨って記録されている再生リスト を纏めて一つの統合再生リストを作成することもできる し、或いは、オーディオ情報のみが記録されているDV Dが複数ある場合に、これらに跨って記録されている再 生リストを纏めて一つの統合再生リストを作成すること もできる。

【0255】この場合には、各DVDに記録されている ディスク識別情報DIDを夫々用いて各々の統合再生リ ストを作成することとなる。

[0256]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の を含む複数の記録情報を連続して再生するための統合再 生手順情報が記録されているので、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0257】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から各記録情報を再生する場合に、より 変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができ る。

【0258】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、統合再生于順情報が、指 示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識 別情報により記録媒体を識別するので、確実に所望する 再生于順情報を指定して再生することができる。

【0259】請求項3に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、統合再生識別情報が不必要に肥大することを防止できる。

【0260】請求項4に記載の発明によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順を含むので、使用者の所望する態様で各記録情報を連続して再生することができる。

【0261】請求項5に記載の発明によれば、請求項1から4のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報がビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報を交えて再生することができる。

【0262】請求項6に記載の発明によれば、請求項1から5のいずれか、項に記載の発明の効果に加えて、各記録媒体がDVDであるので、複数の記録情報を長時間再生することができる。

【0263】請求項7に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0264】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各 記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様 でそれらを再生することができる。

【0265】請求項8に記載の発明によれば、請求項7 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として 所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にない 50 とき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手

順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0266】請求項9に記載の発明によれば、請求項7 又は8に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報 が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録 媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所 望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合 再生于順情報を記録することができる。

【0267】請求項10に記載の発明によれば、請求項9に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0268】請求項11に記載の発明によれば、請求項7から10のいずれか 項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれかーの情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なくこれらの記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0269】請求項12に記載の発明によれば、請求項7から11のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録媒体がDVDであるので、多くの統合再生手順情報を記録することができることにより、より自由度を高めて各記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0270】請求項13に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0271】従って、複数記録情報が記録されている複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【0272】請求項14に記載の発明によれば、請求項13に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

50 【0273】請求項15に記載の発明によれば、請求項

13 Xは14 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0274】請求項16に記載の発明によれば、請求項15に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0275】請求項17に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが機能するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0276】従って、複数記録情報が記録されている複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【0277】請求項18に記載の発明によれば、請求項17に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが30機能するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0278】請求項19に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0279】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 40 記録情報を再生することができる。

【0280】請求項20に記載の発明によれば、請求項19に記載の発明の効果に加えて、統合再生于順情報と複数の記録媒体に渡る再生手順情報とが指示情報により記録媒体を識別することができるので、確実に所望する再生手順により各記録情報を再生することができる。

【0281】請求項21に記載の発明によれば、請求項 【図4】 20に記載の発明の効果に加えて、統合再生于順情報内 【図5】 6に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体 50 図である。

16

に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、不必要な情報が記述されていない統合再生職別情報に基づいて迅速に各記録情報を再生することができる。

【0282】請求項22に記載の発明によれば、請求項19から21のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順を含むので、使用者の自由意志に基づいた所望する手順により各記録情報を再生することができる。

【0283】請求項23に記載の発明によれば、請求項19から22のいずれか、項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なく自由に組み合わせた態様で再生することができる。

【0284】請求項24に記載の発明によれば、請求項2019から23のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、記録媒体がDVDであるので、各記録情報を自由な再生手順で長時間再生することができる。

【0285】請求項25に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0286】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 の記録情報を再生することができる。

【0287】請求項26に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生するようにコンビュータを機能させることにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0288】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 の記録情報を再生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDの記録規格における物理フォーマットを示す図である。

【図2】DVDの記録規格における論理フォーマットを示す図である。

【図3】オブジェクト記録シーケンス情報の例を示す図である。

【図4】オブジェクト情報の例を示す図である。

【図5】統合再生リストを含む物理フォーマットを示す 図である。

【図6】論理フォーマットを例示する図であり、(a) は第1DVDに記録されている情報の論理フォーマット を例示する図であり、(b)は第2DVDに記録されて いる情報の論理フォーマットを例示する図である。

【図7】設定再生シーケンス情報の例(1)を示す図で

【図8】設定再生シーケンス情報の例(II)を示す図で ある。

【図9】統合再生リストの例を示す図である。

【図10】実施形態の情報記録再生装置の概要構成を示 10 GGI…統合再生リスト総合情報 すブロック図である。

【図11】統合再生リストの記録処理を示すフローチャ ートである。

【図12】再生リストを用いた再生処理を示すフローチ ャートである。

【図13】統合再生リストを用いた再生処理を示すフロ ーチャートである。

【図14】変形形態の統合再生リストの記録処理を示す フローチャートである。

【符号の説明】

- 1, 1' ... D V D
- 1 a …第1DVD
- 1 b … 第 2 D V D
- 2…ビックアップ
- 3…変調部
- 4…フォーマッタ
- 5…ビデオエンコーダ
- 6…オーディオエンコーダ
- 7…シテムコントローラ
- 8…ナビゲーション情報生成器
- 9…メモリ
- 10…復調部
- 1 1 …ビデオデコーダ
- 12…オーディオデコーダ
- 13…サーボIC
- 1 4…スピンドルモータ
- 15…操作部
- 16…マルチブレクサ
- 17…デマルチプレクサ
- 18…光学系支持部
- 19、20、21…キャリッジ
- 22…マガジン
- 23…光学系上下機構
- 24…キャリッジ搬送機構
- 25…マガジン上下機構
- S…情報記録再生装置
- LI…リードインエリア
- DA…データエリア

LO…リードアウトエリア

FSA…ファイルシステム情報エリア

GNA…統合ナビゲーション情報エリア

VNA…ビデオナビゲーション情報エリア

ANA…オーディオナビゲーション情報エリア

48

VOR…ビデオオブジェクト記録エリア

AOR…オーディオオブジェクト記録エリア

GGM…統合ナビゲーション情報管理情報

GPT…統合再生リストポインタテーブル

GI1…第1統合再生リスト

GL2…第2統合再生リスト

GLx…第x統合再生リスト

GPT…統合再生リストポインタ総数

GEA…統合再生リストポインタテーブル終了アドレス

GPT1…第1統合再生リスト開始アドレス

GPT2…第2統合再生リスト開始アドレス

GPTx…第x統合再生リスト開始アドレス

DID…ディスク識別情報

20 ENM…他情報

GN…再生リスト総数

PT1…第1再生リスト

PT2…第1再生リスト

PTy…第y再生リスト

RB…予備情報

ID…識別情報

GPN…再生リスト番号

Sss…スピンドル制御信号

Sv··ビデオ情報

30 Scv. Sca. Scf. Ssc. Scdv. Scda. Sco. Scg.

Scm…制御信号

Sev…符号化ビデオ信号

Sa…オーディオ情報

Sea…符号化オーディオ信号

Sdu…データ情報

Smx…重豊信号

Snd…ナビゲーション情報信号

Smt…フォーマット信号

Sfm…記録情報信号

40 Sfe- 変調信号

Ssp…ピックアップサーボ信号

Spp…検出信号

Spd…復調信号

S dmx…分離信号

Snv…抽出ナビゲーション信号

Sdv…復号ビデオ信号

Sda…復号オーディオ信号

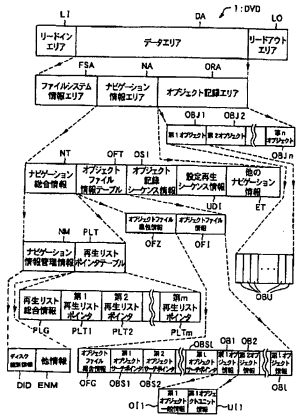
S in…操作信号

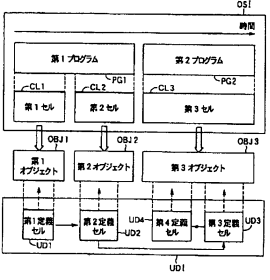
[図1]

[図2]

D V Dの記録規格における物理フォーマット Ll リードイン データエリア

DVDの記録規格における論理フォーマット



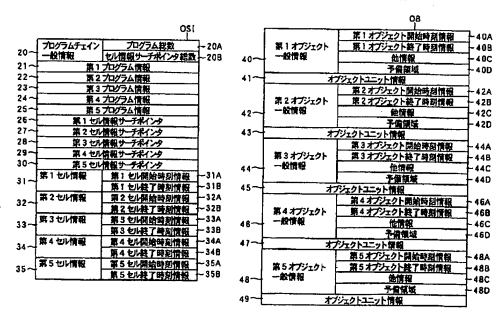


【図3】

【図4】

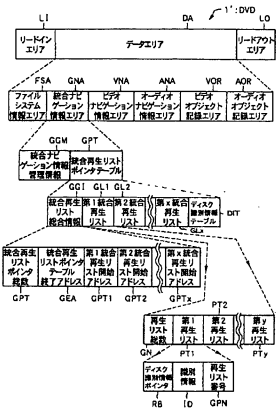
オブジェクト記録シーケンス情報の例

オブジェクト情報の例



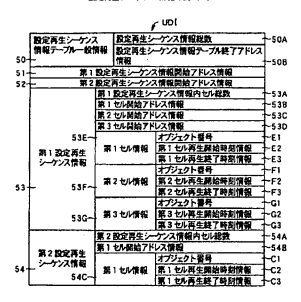
【図5】

統合再生リストを含む物理フォーマット



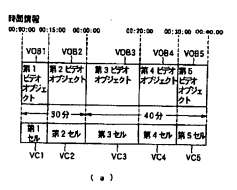
【凶7】

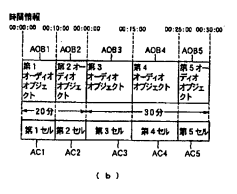
設定再生シーケンス情報の例(1)



【図6】

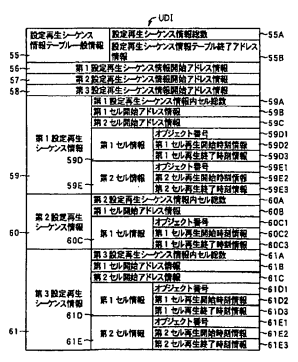
論理フォーマットの例





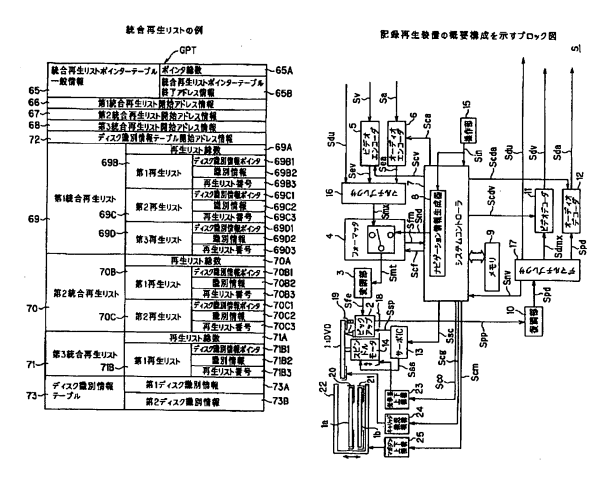
[|以8]

設定再生シーケンス情報の例(Ⅱ)

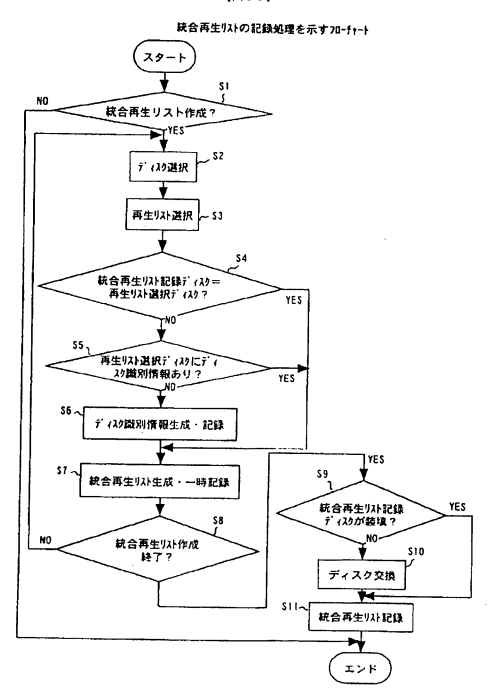


[図9]

【図10】

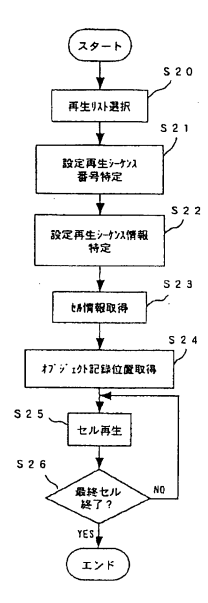


【図11】



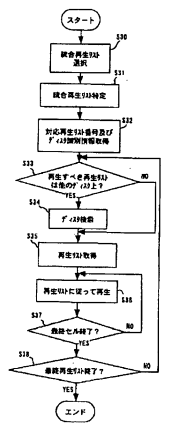
【図12】

再生リストを用いた再生処理を示すフローチャート



【図13】

統合再生引入・モ用いた再生処理を示すカーナー



【図14】

変形形態の統合再生リストの記録処理を示すフローチャート スタート NO 統合再生リスト作成? TYES, ディスク選択 再生!!! 選択 ~ 53 S40 YES 再生リスト存在? 再生リスト作成 統合再生リスト記録ディスク= 再生リスト選択ディスク? 再生リスト選択ディスクにディスクはディスク競別情報あり? YES ディスク臓別情報生成・記録 統合再生リ가生成・一時記録 YES NO 統合再生リスト作成 統合再生リスト記録 ディスクが装填? 終了? NO-\$10 ディスク交換 112 統合再生リスト記録 エンド

フロントページの続き

F ターム(参考) 5C053 FA24 GA20 GB11 HA01 HA21 JA01 JA21 5D077 AA30 AA38 BA15 CA02 DC40 EA33 5D110 AA19 AA23 AA27 AA29 BB06 DA03 DA10 DA11 DA15 DE04 EB04 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】 平成19年8月30日(2007.8.30)

【公開番号】特開2002-25231(P2002-25231A)

【公開口】 平成14年1月25日(2002.1.25)

【出願番号】特願2000-209026(P2000-209026)

【国際特許分類】

G 1 1 B 27/00 (2006.01) G 1 1 B 19/02 (2006.01) G 1 1 B 27/10 (2006.01) H 0 4 N 5/93 (2006.01)

[FI]

G 1 1 B 27/00 D
G 1 1 B 19/02 · 5 0 1 D
G 1 1 B 27/10 A
H 0 4 N 5/93 E

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月10日(2007.7.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録 用プログラム及び情報再生用プログラム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正力法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一記録情報片が少なくとも一つ記録されている記録情報記録領域と

前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、

<u>統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、が記録されている統合再生手順情報記録領域と、</u>

前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報が記録されている関連情報記録領域と、

を 備 え 、

前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている 少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、

更に前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 請求項1に記載の記録媒体において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再

生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする記録媒体。

【請求項3】 請求項1に記載の記録媒体において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする記録媒体。

【請求項4】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置において、

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段と、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段と、 前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前 記情報記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項5】 請求項4に記載の情報記録装置において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片 の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録装置。

【請求項6】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置において、

複数の情報記録媒体からいずれか…つの前記統合再生于順情報を選択する選択于段と、 前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか、つから取得する取得 手段と、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録 情報を再生する再生手段と、

を備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項7】 請求項6に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再 生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片 の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生装置。

【請求項8】 請求項6に記載の情報再生装置において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含 むことを特徴とする情報再生装置。

【請求項9】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録方法であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録方法において、

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択工程と、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成工程と、 前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前 記情報記録媒体に記録する記録工程と、

を含むことを特徴とする情報記録方法。

【請求項10】 請求項9に記載の情報記録方法において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再 生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録<u>方法。</u>

【請求項11】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくと も第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録され ている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生方法であって、前記統合再生手順情 報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情 報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始ア ドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再 生方法において、

複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択工程と、 前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得 工程と、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録 情報を再生する再生工程と、

を含むことを特徴とする情報再生方法。

【請求項12】 請求項11に記載の情報再生方法において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再 生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生方法。

【請求項13】 請求項11に記載の情報再生方法において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする情報再生方法。

【請求項14】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり

、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置に含まれるコンピュータを、

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手 段、

<u>前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、及び</u>、

前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前記情報記録媒体に記録する記録手段、

として機能させることを特徴とする情報記録用プログラム。

【請求項15】 請求項14に記載の情報記録用プログラムにおいて、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再 生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片 の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録用プログラム。

【請求項16】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置に含まれるコンピュータを、

複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、 前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得 手段、及び、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録 情報を再生する再生手段、

として機能させることを特徴とする情報再生用プログラム。

【請求項17】 請求項16に記載の情報再生用プログラムにおいて、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

<u>当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再</u>生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生用プログラム。

【請求項18】 請求項16に記載の情報再生用プログラムにおいて、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする情報再生用プログラム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0011]

【課題を解決するための手段】.

上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、<u>第一記録情報片が少なくとも</u> 一つ記録されている記録情報記録領域と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順 情報が記録されている再生手順情報記録領域と、統合再生手順情報と、開始アドレス情報 と、が記録されている統合再生手順情報記録領域と、前記第 記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報が記録されている関連情報記録領域と、を備え、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、更に前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であるように構成される。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0012]

上記の課題を解決するために、請求項4に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置において、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段と、前記選択された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前記と成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前記と、

【手続補正5】

【補正対象醬類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

上記の課題を解決するために、請求項 6 に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再生装置において、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段と、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順信報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得手段と、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段と、を備える。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0014]

上記の課題を解決するために、請求項9に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録方法であって、前記情報

記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録方法において、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成工程と、前記選択された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を向記情報記録媒体に記録する記録工程と、を含む。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0015]

上記の課題を解決するために、請求項 1 1 に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生方法であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再生方法において、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得工程と、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生工程と、を含む。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0016]

上記の課題を解決するために、請求項14に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置に含まれるコンピュータを、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、及び、前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前記情報記録媒体に記録する記録手段、として機能させる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0017]

上記の課題を解決するために、請求項16に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置に含まれるコンピュータを、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得手段、及び、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段、として機能させる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正29】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正32】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正33】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正34】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正35】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 3

【補正方法】削除

【補正の内容】。

【手続補正36】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 4 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正37】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 5 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正38】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 6 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正39】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 7 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正40】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0048 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正41】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正42】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0050 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正43】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 1 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手統補正44】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0052 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正45】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 3 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正46】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 4 【補正方法】削除

【補正の内容】 【手続補正 4 7】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正48】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正49】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 7

【補正ガ法】削除

【補正の内容】

【手続補正50】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正51】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正52】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 6 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正53】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 6 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正54】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正55】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 3 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0239]

以上説明したように、実施形態の統合再生リストGLの記録再生処理によれば、二枚以上のDVDに渡って記録されている二種以上の記録情報を連続して再生するための統合再生リストGLがDVD1'に記録されるので、二枚以上のDVDに渡って記録されている種類の異なる記録情報を、その境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

<u>従って、複数の記録情報が記録されている複数のDVDから各記録情報を再生する場合に、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。</u>

【手続補正56】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正57】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正58】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正59】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正60】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正61】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正62】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正63】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正64】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正65】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 5

【補正方法】削除 【補正の内容】 【手統補正66】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 6 6 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正67】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 6 7 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正68】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 6 8 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正69】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 6 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正70】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 0 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正71】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0271 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正72】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 2 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正73】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 3 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正74】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 4 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正75】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0275

【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正76】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 6 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正77】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 7 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正78】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 8 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正79】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 7 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正80】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0280 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正81】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 8 1 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正82】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 8 2 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正83】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 8 3 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手統補正84】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 8 4 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正85】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 8 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正86】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0286

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正87】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0287

【補正方法】削除

【補正の内容】

【于続補正88】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 8 8

【補正方法】削除

【補正の内容】